



## STANDMIXER SSMGR 600 A1 BLENDER SSMGR 600 A1 BLENDER SSMGR 600 A1

TARGA GMBH  
Coesterweg 45  
59494 Soest  
GERMANY

Stand der Informationen  
Last Information Update  
Version des informations  
Datum nieuwste versie  
Ostatnia aktualizacja  
Aktualizace na základě nejnovějších informací  
Aktualizácia na základe najnovších informácií  
Última actualización del contenido  
Seneste informationsopdatering  
Versione delle informazioni  
Legutóbbi adatfrissítés  
Zadnja posodobitev  
Posljednje ažuriranje  
Ultima actualizare a informațiilor  
Актуализиране на последната информация  
Ημ/νία τελευταίας ενημέρωσης:  
07/2022 - Ident.-No.: SSMGR 600 A1 072022-1

DE AT

### STANDMIXER

Kurzanleitung

FR BE

### BLENDER

Guide succinct

PL

### BLENDER KIELICHOWY

Skrócona instrukcja obsługi

SK

### MIXÉR

Stručný návod na používanie

DK

### BLENDER

Kort betjeningsvejledning

HU

### TURMIXGÉP

Gyors útmutató

HR

### BLENDER

Kratki priručnik

BG

### БЛЕНДЕР

Бърз справочник

GB IE

### BLENDER

Short manual

NL BE

### BLENDER

Beknopte handleiding

CZ

### STOLNÍ MIXÉR

Stručný návod k obsluze

ES

### BATIDORA DE VASO

Guía rápida

IT

### FRULLATORE

Guida rapida

SI

### MEŠALNIK

Kratek vodnik

RO

### BLENDER

Ghidul funcțiilor esențiale

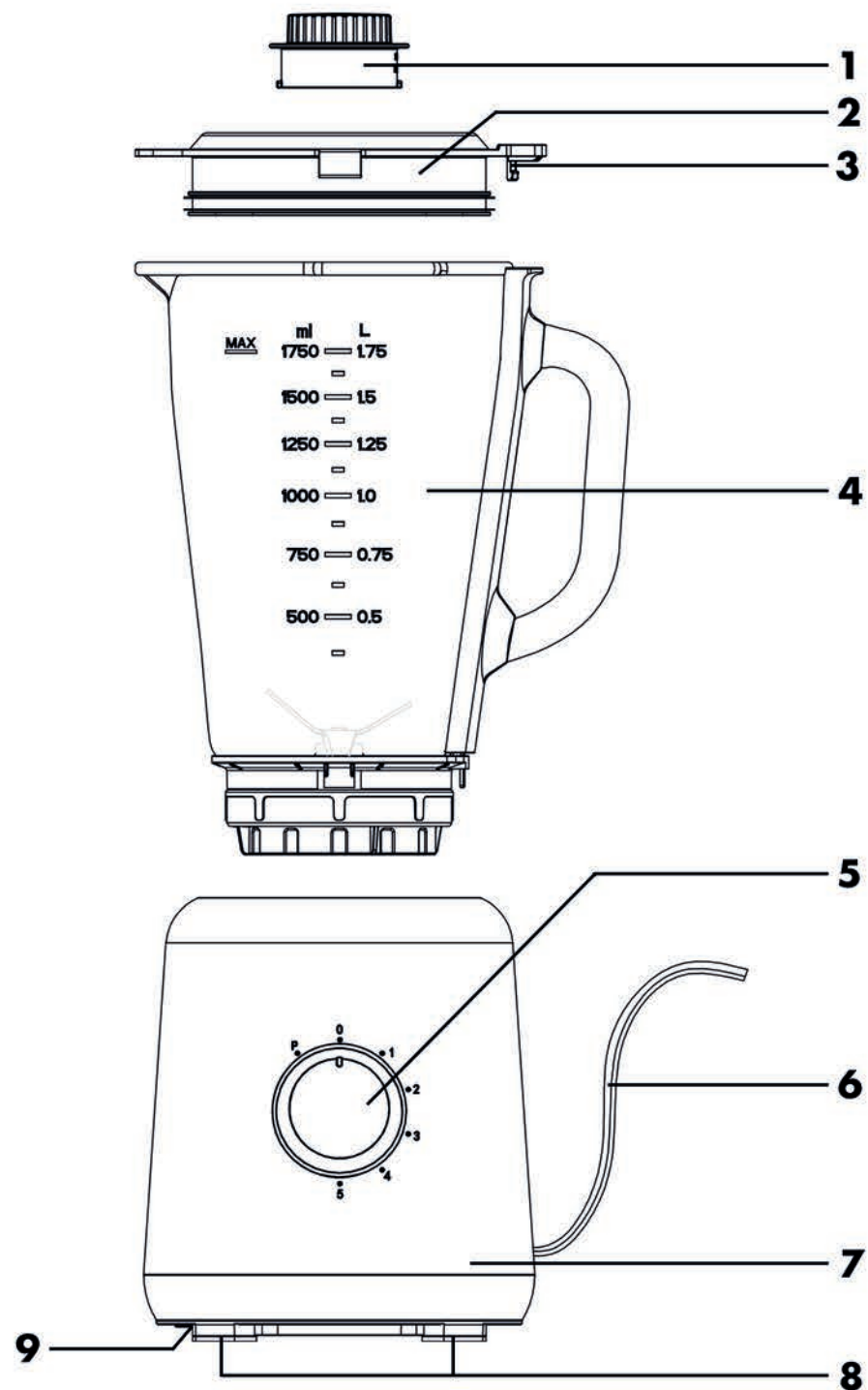
GR

### ΜΠΛΕΝΤΕΡ

Γρήγορος οδηγός



Deutsch .....	1
English.....	17
Français.....	32
Nederlands .....	47
Polski .....	62
Čeština .....	77
Slovenčina.....	92
Español.....	107
Dansk.....	122
Italiano.....	138
Magyar .....	153
Slovenščina.....	168
Hrvatski.....	183
Română.....	199
Български .....	215
Ελληνικά.....	231



Bei diesem Dokument handelt es sich um eine verkürzte Druckausgabe der vollständigen Bedienungsanleitung. Durch das Scannen des QR-Codes gelangen Sie direkt auf die Lidl-Service-Seite ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) und können durch die Eingabe der ersten 6 Ziffern der Artikelnummer (IAN) 400861\_2204 die vollständige Bedienungsanleitung einsehen und herunterladen.

**WARNUNG!** Beachten Sie die vollständige Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden. Die Kurzanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Bewahren Sie die Kurzanleitung gut auf und händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.



## Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Standmixer ist ein Haushaltsgerät und dient ausschließlich zum Mixen, Verrühren und Pürieren von weichen Lebensmitteln und zum Crushen von Eiswürfeln. Der Standmixer darf nicht zum Zerkleinern und Hacken von Nüssen, Kernen oder Stielen (ohne Zugabe von ausreichend Flüssigkeit) verwendet werden. Weiterhin darf er nicht dazu verwendet werden, um die Körnung von Zucker oder Salz zu verringern. Andere Stoffe als Lebensmittel dürfen nicht verarbeitet werden. Der Standmixer darf nicht außerhalb von geschlossenen Räumen und in tropischen Klimaregionen genutzt werden. Der Standmixer ist nicht für den Betrieb in einem Unternehmen bzw. den gewerblichen Einsatz vorgesehen. Verwenden Sie den Standmixer ausschließlich in Wohnbereichen für den privaten Gebrauch, jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Dieser Standmixer erfüllt alle, im Zusammenhang mit der CE-Konformität, relevanten Normen und Standards. Bei einer nicht mit dem Hersteller abgestimmten Änderung des Standmixers ist die Einhaltung dieser Normen nicht mehr gewährleistet. Aus hieraus resultierenden Schäden oder Störungen ist jegliche Haftung seitens des Herstellers ausgeschlossen.

Bitte beachten Sie die Landesvorschriften bzw. Gesetze des Einsatzlandes.

## Lieferumfang


Nehmen Sie den Standmixer und alle Zubehörteile aus der Verpackung. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und überprüfen Sie, ob alle Komponenten vollständig und unbeschädigt sind. Im Falle einer unvollständigen oder beschädigten Lieferung wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

- **Motorblock mit Netzkabel und Netzstecker**
- **Mixbehälter mit Schneidmesser**
- **Dosierkappe**
- **Deckel**
- **Diese Bedienungsanleitung**

## Bedienelemente

1	Dosierkappe
2	Deckel
3	Sicherheitsnase
4	Mixbehälter (mit Skala und Schneidmesser)
5	Drehschalter
6	Netzkabel
7	Motorblock
8	Standfüße
9	Netzkabelaufwicklung (auf der Unterseite des Motorblocks)

## Technische Daten

Spannungsversorgung	220 - 240 V~ (Wechselspannung), 50 Hz
Leistungsaufnahme	600 W
KB-Zeit	3 Minute
Geschwindigkeitsstufen	5
Schutzklasse	II 
Abmessungen (B x H x T)	ca. 21 x 41,5 x 17,5 cm
Gewicht	ca. 3,35 kg
Max. Einfüllmenge	1,75 Liter

Änderungen der technischen Daten sowie des Designs können ohne Ankündigung erfolgen.

## KB-Zeit

Die KB-Zeit (Kurzbetriebszeit) gibt an, wie lange der Standmixer betrieben werden kann, ohne dass der Motor überhitzt und Schaden nimmt. Nach dieser Betriebszeit müssen Sie den Standmixer ausschalten und warten, bis sich der Motor auf die Umgebungstemperatur abgekühlt hat.

## Sicherheitshinweise

---

Vor der ersten Verwendung des Gerätes lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen genau durch und beachten Sie alle Warnhinweise, selbst wenn Ihnen der Umgang mit elektronischen und Haushaltsgeräten vertraut ist. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig als zukünftige Referenz auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Bedienungsanleitung aus. Sie ist Bestandteil des Gerätes.

### Erläuterung der verwendeten Symbole



**GEFAHR!** Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzung zur Folge hat.



**WARNUNG!** Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzung zur Folge haben kann.



**GEFAHR!** Dieses Symbol kennzeichnet Gefahren für die Gesundheit bis zur Lebensgefahr und/oder Sachschäden durch elektrischen Schlag.



**Gefahr von Brand!** Dieses Symbol warnt vor Bränden, die bei Nichtbeachtung entstehen können.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass Sie den Motorblock (7) niemals in Wasser tauchen dürfen.



Dieser Standmixer ist nur für den Betrieb in trockenen Innenräumen geeignet.



Dieses Symbol kennzeichnet Teile, die spülmaschinengeeignet sind.



Dieses Symbol kennzeichnet Produkte, die auf ihre physische und chemische Zusammensetzung getestet wurden und gemäß der Anforderung der Verordnung EG 1935/2004 als gesundheitlich unbedenklich für den Kontakt mit Lebensmitteln befunden wurden.



Herstelleradresse



Dieses Symbol kennzeichnet weitere informative Hinweise zum Thema.



**WARNUNG!**

**GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES!**

**GERÄT NICHT ÖFFNEN!**

## **Vorhersehbarer Missbrauch**

- Verwenden Sie den Standmixer bestimmungsgemäß. Bei einer Fehlanwendung des Gerätes kann es zu Verletzungen kommen.
- Der Standmixer darf nicht zum Zerkleinern von sehr harten Lebensmitteln verwendet werden.
- Andere Stoffe als Lebensmittel dürfen nicht verarbeitet werden. Der Standmixer kann beschädigt werden.

## Personensicherheit

- Dieses Gerät darf von Kindern nicht benutzt werden. Der Standmixer und seine Anschlussleitung sind von Kindern fernzuhalten. Stellen Sie sicher, dass Kinder beaufsichtigt sind und nicht mit diesem Gerät spielen.



**GEFAHR!** Verpackungsmaterial ist kein Kinderspielzeug. Kinder dürfen nicht mit den Kunststoffbeuteln spielen. Es besteht Erstickungsgefahr. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Dieses Gerät kann von Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung bzw. Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt sind oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.



### **GEFAHR! Verletzungsgefahr**

- Kontrollieren Sie den Standmixer vor jedem Gebrauch auf seinen einwandfreien Zustand. Der Standmixer darf bei sichtbaren Schäden nicht in Betrieb genommen werden. Dies gilt insbesondere für das Netzkabel (6), den Motorblock (7) und den Mixbehälter (4).
- Öffnen Sie bei laufendem Standmixer niemals den Deckel (2). Anderenfalls können rotierende Lebensmittelteile mit hoher Wucht herausgeschleudert werden.
- Greifen Sie bei laufendem Standmixer niemals in den Mixbehälter (4), da die Schneidmesser sehr scharf sind und schnell rotieren.

- Führen Sie bei laufendem Standmixer kein Besteck oder Rührgegenstände in den Mixbehälter (4), da die Schneidmesser sehr schnell rotieren und erheblichen Schaden und Verletzungen hervorrufen können.
- Seien Sie beim Handhaben des Standmixers, beim Leeren des Mixbehälters (4) und beim Reinigen des Gerätes vorsichtig. Die Schneidmesser sind sehr scharf.
- Schalten Sie den Standmixer immer aus, bevor Sie den Mixbehälter (4) vom Motorblock (7) nehmen.
- Schalten Sie den Standmixer immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose, bevor Sie Zubehör auswechseln oder Teile anfassen, die sich während des Betriebs bewegen.
- Schalten Sie den Standmixer immer aus und warten Sie, bis der Motor zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie den Mixbehälter (4) vom Motorblock (7) nehmen.



### **GEFAHR durch elektrischen Schlag**

- Schließen Sie den Standmixer nur an eine ordnungsgemäß installierte, leicht zugängliche Steckdose an, deren Netzspannung der Angabe auf dem Typenschild entspricht. Die Steckdose muss nach dem Anschließen weiterhin leicht zugänglich sein, damit Sie im Notfall den Netzstecker schnell ziehen können.
- Betreiben Sie den Standmixer niemals in der Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines gefüllten Waschbeckens.
- Das Netzkabel und der Netzstecker dürfen nicht beschädigt werden.



- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Motorblocks (7), da dieser keine zu wartenden Teile enthält. Bei geöffnetem Gehäuse besteht Gefahr durch Stromschlag.
- Falls Sie Rauchentwicklung, ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche feststellen, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Netzsteckdose. In diesen Fällen darf der Standmixer nicht weiter verwendet werden, bevor eine Überprüfung durch einen Fachmann durchgeführt wurde. Atmen Sie keinesfalls Rauch aus einem möglichen Gerätebrand ein. Sollten Sie dennoch Rauch eingeatmet haben, suchen Sie einen Arzt auf. Das Einatmen von Rauch kann gesundheitsschädlich sein, es besteht Verletzungsgefahr!
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht durch scharfe Kanten oder heiße Stellen beschädigt werden kann. Das Netzkabel darf nicht eingeklemmt oder gequetscht werden. Ziehen Sie das Netzkabel immer am Stecker aus der Netzsteckdose, ziehen Sie niemals am Kabel selbst. Verlegen Sie das Netzkabel immer so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann. Es besteht Verletzungsgefahr!
- Das Gerät muss bei nicht vorhandener Aufsicht, bei Betriebsstörungen, vor dem Zusammenbau, dem Auseinandernehmen oder Reinigen stets vom Stromnetz getrennt werden. Es besteht Stromschlaggefahr!



Der Motorblock (7) darf niemals in Wasser getaucht werden und es dürfen keine Flüssigkeiten in das Gehäuse des Motorblocks (7) gelangen.

- Falls Flüssigkeit in das Gehäuse des Motorblocks (7) gelangt ist, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Netzsteckdose und wenden Sie sich an den Kundendienst. Es besteht Stromschlaggefahr!
- Fassen Sie den Motorblock (7), das Netzkabel und den Netzstecker niemals mit nassen Händen an. Es besteht Stromschlaggefahr!
- Trennen Sie den Standmixer unmittelbar nach dem Gebrauch vom Stromnetz. Nur wenn der Netzstecker gezogen ist, ist das Gerät stromlos. Es besteht Stromschlaggefahr!
- Lassen Sie den Standmixer im laufenden Zustand nicht unbeaufsichtigt, um bei Gefahren schnell eingreifen zu können.



## **GEFAHR von Überhitzung und Brand**

- Betreiben Sie den Standmixer nur mit gefülltem Mixbehälter (4) und niemals leer.
- Gebrauchen Sie das Gerät nicht unter direkter Sonneneinstrahlung und auch nicht neben heizenden Geräten (Heizungen, Kochplatten, Backöfen usw.).

### **Vor der Inbetriebnahme**

---

Entnehmen Sie den Standmixer und alle Zubehörteile aus der Verpackung und überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien. Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern fern und entsorgen Sie es umweltgerecht.

Vor der ersten Benutzung muss der Standmixer, wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben, gründlich gereinigt werden.

## Inbetriebnahme

### Standmixer aufstellen




#### WARNUNG!



- Gebrauchen Sie das Gerät ausschließlich in geschlossenen, trockenen Räumen. Verwenden Sie es niemals im Freien.
  - Stellen Sie den Standmixer nur auf eine ebene und stabile Oberfläche. Wenn der Standmixer nicht auf einer stabilen, ebenen Oberfläche steht, kann er umkippen und Sachschäden und ggf. auch Verletzungen verursachen.
  - Achten Sie darauf, dass das Netzkabel (6) nicht in Ihrem Arbeitsbereich liegt. Anderenfalls könnten Sie versehentlich daran ziehen und der Standmixer umkippen bzw. von der Arbeitsfläche fallen.
1. Wickeln Sie das Netzkabel (6) auf die gewünschte Länge ab und führen Sie es durch die Aussparung unten am Motorblock (7).
  2. Stellen Sie den Motorblock (7) auf eine ebene, rutschfeste und trockene Oberfläche. Schließen Sie den Stecker des Netzkabels (6) noch nicht an die Netzsteckdose an!

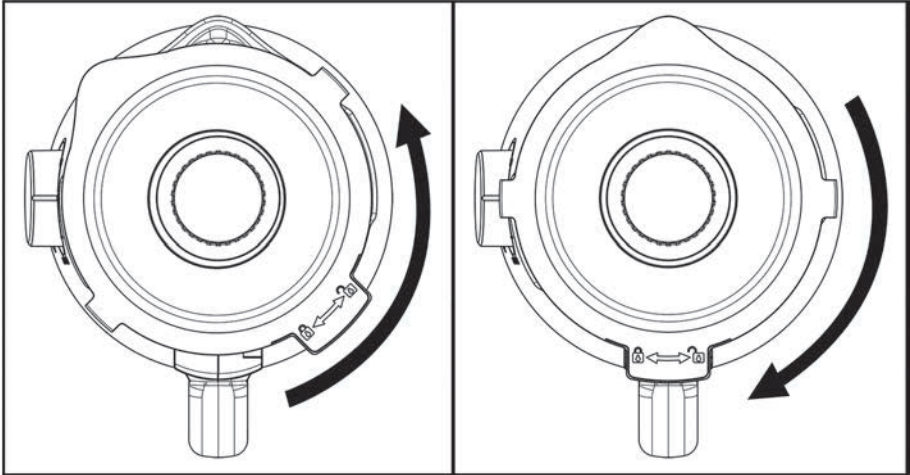
## Bedienung

### Mixbehälter füllen

1. Entfernen Sie den Deckel (2) mit Dosierkappe (1) vom Mixbehälter (4). Dazu drehen Sie den Deckel (2) leicht gegen den Uhrzeigersinn in Richtung , bis die am Rand des Deckels (2) befindlichen Riegel freigegeben werden und heben ihn nach oben vom Mixbehälter (4) ab.
2. Füllen Sie den Mixbehälter (4) mit den gewünschten Zutaten. Die nachfolgende Tabelle soll Ihnen zur Orientierung bei der Verarbeitung unterschiedlicher Lebensmittel dienen. Sie können die Menge auch abschätzen, wenn keine passende Markierung am Mixbehälter (4) vorhanden ist.

Lebensmittel	Mengenempfehlung	Empfohlene Stufe	Empfohlene Verarbeitungszeit
Smoothies, Milchshakes, Joghurt	ca. 1200 ml	2 – 5	60 – 90 Sekunden
Flüssigkeiten	ca. 1750 ml	1 – 3	60 Sekunden
Gemüsesuppe	ca. 1450 ml	3 – 5	3 Minuten
Babybrei	ca. 700 g	5	3 Minuten
Eiswürfel	ca. ¼ der Füllmenge	P	15 - 20 x

3. Setzen Sie den Deckel (2) wieder fest auf den Mixbehälter (4). Dazu drehen Sie den Deckel (2) zunächst leicht gegen den Uhrzeigersinn in Richtung , sodass die am Rand des Deckels (2) befindlichen Riegel in die Gegenstücke am Mixbehälter (4) greifen können. Drücken Sie den Deckel (2) auf dem Mixbehälter (4) herunter und drehen Sie den Deckel (2) leicht im Uhrzeigersinn in Richtung , bis er arretiert ist. Achten Sie darauf, dass die Sicherheitsnase (3) ebenfalls in der oben am Griff des Mixbehälters (4) befindlichen Aussparung sitzt.



## Mixbehälter auf Motorblock montieren



### WARNUNG!

Ist der Drehschalter (5) auf eine der verschiedenen Leistungsstufen gestellt, schaltet sich der Standmixer sofort ein, sobald Sie den Mixbehälter (4) auf den Motorblock (7) gesetzt haben und sein Deckel (2) verschlossen ist.

1. Falls der Netzstecker an die Netzsteckdose angeschlossen ist, ziehen Sie diesen aus der Netzsteckdose.
2. Stellen Sie sicher, dass sich der Drehschalter (5) des Standmixers in der Position „0“ befindet.
3. Setzen Sie den Mixbehälter (4) auf den Motorblock (7). Achten Sie darauf, dass der Griff am Mixbehälter (4) zur rechten Seite zeigt. Der Pfeil ▼ unten am Mixbehälter (4) muss dabei auf den Pfeil ▲ am Motorblock (7) zeigen. Drehen Sie den Mixbehälter (4) ggf. leicht hin und her, damit sich der Mixbehälter (4) auf den Motorblock (7) absenkt.
4. Schließen Sie den Netzstecker des Netzkabels (6) an eine stromführende Steckdose an.

## Einschalten / Geschwindigkeitsstufe wählen



Der Standmixer lässt sich nur einschalten, wenn der Mixbehälter (4) ordnungsgemäß verschlossen ist, richtig auf dem Motorblock (7) sitzt und der Deckel (2) verriegelt ist.

Stellen Sie mithilfe des Drehschalters (5) die gewünschte Geschwindigkeitsstufe ein.

<b>Stufe 1 bis 3</b>	Zum Vermischen, Rühren und Pürieren von flüssigen oder halbfesten Lebensmitteln
<b>Stufe 3 bis 5</b>	Zum Zerkleinern und für festere Lebensmittel
<b>P</b>	Zum Zerhacken von Eiswürfeln (Crushen) und für kurze Impulse mit hoher Drehzahl. Ebenfalls zum Reinigen der Schneidmesser. Der Drehschalter (5) rastet in dieser Betriebsart nicht ein, damit der Motor nicht überlastet wird. Deshalb dürfen Sie diese Funktion auch immer nur für sehr kurze Zeit verwenden.



Wenn Sie Eiswürfel crushen möchten, sollten Sie den Mixbehälter (4) bis maximal ca.  $\frac{1}{4}$  der Füllmenge mit Eiswürfeln füllen (Sie können die Menge auch abschätzen). Anderenfalls werden die Eiswürfel nicht optimal zerkleinert.

## Reinigung



Der Mixbehälter (4) und der Deckel (2) inkl. Dosierkappe (1) sind spülmaschinengeeignet.



### Warnung vor Verletzungen

Greifen Sie niemals in den Mixbehälter (4), da die Schneidmesser sehr scharf sind.

Es empfiehlt sich, den Standmixer vor dem ersten Gebrauch und unmittelbar nach jeder Verwendung zu reinigen, damit sich keine Lebensmittelreste im Mixbehälter (4) festsetzen können.

Am schnellsten und einfachsten lässt sich der Mixbehälter (4) von Innen reinigen, indem Sie ihn kurz unter dem Wasserhahn ausspülen und dann folgendermaßen verfahren:

1. Füllen Sie den Mixbehälter (4) mit ca. 750 ml Wasser.
2. Geben Sie ein paar Tropfen Spülmittel hinzu, schließen Sie den Deckel (2) und setzen Sie den Mixbehälter (4) auf den Motorblock (7).
3. Verbinden Sie den Netzstecker des Netzkabels (6) mit einer Steckdose und bewegen Sie den Drehschalter (5) einige Male auf die Position „P“.
4. Spülen Sie den Mixbehälter (4) mit klarem Wasser aus.

Dadurch werden die Schneidmesser und die Innenwände des Mixbehälters (4) normalerweise ausreichend gereinigt. Sollte diese Reinigung nicht zufriedenstellend sein, verfahren Sie wie im Kapitel „Mixbehälter manuell reinigen“ beschrieben.

## Motorblock reinigen



### Gefahr durch Stromschläge!

- Ziehen Sie vor der Reinigung des Motorblocks (7) den Netzstecker aus der Steckdose. Anderenfalls besteht Stromschlaggefahr.
- Schütten oder sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf den Motorblock (7) und tauchen Sie ihn auch nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Anderenfalls besteht Stromschlag und Brandgefahr durch Kurzschlüsse.



### Warnung vor Sachschäden

Verwenden Sie zur Reinigung des Motorblocks (7) keine kratzenden oder ätzenden Reinigungsmittel und auch keine kratzenden Gegenstände. Anderenfalls kann das Gehäuse des Motorblocks (7) beschädigt werden.

Den Motorblock (7), die Kunststoffteile und das Netzkabel (6) reinigen Sie mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Bei hartnäckigen Verschmutzungen geben Sie etwas Spülmittel auf das angefeuchtete Tuch. Trocknen Sie alle Teile gut ab.

## Deckel und Dosierkappe reinigen

Geben Sie den Deckel (2) und die Dosierkappe (1) zur Reinigung in die Spülmaschine oder reinigen Sie diese im Spülbad mit Spülmittel und warmem Wasser. Spülen Sie die Teile mit klarem Wasser nach und trocknen Sie diese vollständig ab.

## Mixbehälter manuell reinigen



### Warnung vor Verletzungen

Greifen Sie niemals in den Mixbehälter (4), da die Schneidmesser sehr scharf sind.

Sie können den Mixbehälter (4) im Spülbad mit Spülmittel und warmem Wasser reinigen. Zum Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen im Innern des Mixbehälters (4) können Sie eine Spül- oder Flaschenbürste mit einem langen Stiel verwenden.

Spülen Sie den Mixbehälter (4) anschließend mit klarem Wasser aus und trocknen Sie ihn gut ab.

Bei hartnäckiger Verschmutzung können Sie den Mixbehälter (4) auch folgendermaßen auseinanderbauen und anschließend reinigen.

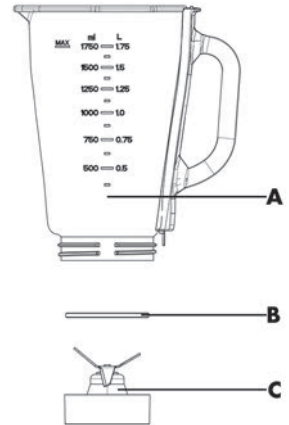
## Mixbehälter auseinanderbauen und reinigen



### Warnung vor Sachschäden

- Der Dichtungsring (B) ist nicht spülmaschinengeeignet.
- Sie dürfen den Kunststofffuß mit Schneidmesser (C) nicht auseinanderbauen. Die Schneidmesser müssen immer mit dem Kunststofffuß verbunden bleiben.
- Drehen Sie den Kunststofffuß mit Schneidmesser (C) fest auf den Glasbehälter (A), da sonst Flüssigkeit austreten kann.

1. Halten Sie den Glasbehälter (A) wie nebenstehend abgebildet. Drehen Sie den Kunststofffuß mit Schneidmesser (C) im Uhrzeigersinn, um ihn zu lösen und vom Glasbehälter (A) zu trennen. Nehmen die den Dichtungsring (B) ab. Achten Sie darauf, dass der Dichtungsring (B) nicht verloren geht.
2. Reinigen Sie den Glasbehälter (A) und den Kunststofffuß mit Schneidmesser (C) in der Spüle oder in der Spülmaschine. Der Dichtungsring (B) ist nicht spülmaschinengeeignet.
3. Reinigen Sie den Dichtungsring (B) im Spülbad mit Spülmittel und warmem Wasser. Spülen Sie den Dichtungsring (B) mit klarem Wasser nach und trocknen Sie diesen vollständig ab.
4. Nach der Reinigung setzen Sie den Dichtungsring (B) wieder in die dafür vorgesehene Nut des Kunststofffußes mit Schneidmesser (C) ein. Der Dichtungsring (B) sollte nun fest aufsitzen.
5. Drehen Sie den Kunststofffuß mit Schneidmesser (C) gegen den Uhrzeigersinn auf den Glasbehälter (A).



## Umwelthinweise und Entsorgungsangaben



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Gerät am Ende der Nutzungszeit nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Vertreiber von Lebensmitteln zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bietet Ihnen Rückgabemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Rückgabe und Entsorgung sind für Sie kostenfrei.

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät unentgeltlich zurückzugeben.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf eines Neugerätes, unentgeltlich (bis zu drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind.

Bitte löschen Sie vor der Rückgabe alle personenbezogenen Daten.

Bitte entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und führen diese einer separaten Sammlung zu.



Das Symbol mit der durchgekreuzten Mülltonne auf Batterien und Akkus zeigt, dass diese nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt gesammelt werden müssen.

Unter diesem Symbol finden Sie bei schadstoffhaltigen Batterien zusätzlich das chemische Symbol des Schadstoffes mit folgender Bedeutung:

- Pb: Batterie enthält Blei
- Cd: Batterie enthält Cadmium
- Hg: Batterie enthält Quecksilber

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können. Batterien enthalten aber auch wichtige Rohstoffe, wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und können verwertet werden.

Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder an uns oder bei Stellen in Ihrer unmittelbaren Nähe (z. B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben. Bitte beachten Sie, dass Batterien nur im entladenen Zustand in die Sammelbehälter für Geräte-Altbatterien gegeben werden dürfen bzw. bei nicht vollständig entladenen Batterien Vorsorge gegen Kurzschlüsse getroffen werden muss.



Führen Sie auch die Verpackung einer umweltgerechten Entsorgung zu. Kartonagen können bei Altpapiersammlungen oder an öffentlichen Sammelplätzen zur Wiederverwertung abgegeben werden. Folien und Kunststoffe des Lieferumfangs werden über Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen eingesammelt und umweltgerecht entsorgt.



ES/PT



**Nur relevant für Frankreich:****„Sortieren einfacher gemacht“**

Das Produkt ist recycelbar, unterliegt einer erweiterten Herstellerverantwortung und wird sortiert und getrennt gesammelt.






Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung:



1–7: Kunststoffe / 20–22: Papier und Pappe / 80–98: Verbundstoffe.

Symbol	Werkstoff	Enthalten in folgenden Verpackungsbestandteilen dieses Produktes
	Polyethylenterephthalat	–
	Polyethylen High-Density	–
	Polyvinylchlorid	–
	Polyethylen Low-Density	–
	Polypropylen	–
	Polystyrol	–
	Andere Kunststoffe	–
	Wellpappe	Verkaufsverpackung, Innenkarton
	Sonstige Pappe	–

	Papier	Seidenpapier innerhalb der Verkaufsverpackung
	Papier/ Pappe/ Kunststoff	—
	Papier/ Pappe/ Kunststoff/Aluminium	—

## Konformitätsvermerke



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden nationalen Richtlinien Großbritanniens.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung kann unter folgendem Link heruntergeladen werden:

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)

**This document is an abbreviated print version of the complete operating instructions. Scanning the QR code will take you directly to the Lidl service page ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) and by entering the first 6 digits of the item number (IAN) 400861\_2204 you can view and download the full operating instructions.**

**WARNING! Observe the complete operating instructions and the safety instructions to avoid personal injury and damage to property. The Quick Start Guide is an integral part of this product. Familiarise yourself with all operating and safety instructions before using the product. Keep the Quick Start Guide in a safe place and hand over all documents when passing the product on to third parties.**



## **Intended use**

---

This blender is a household device which is to be used exclusively for mixing, stirring and puréeing soft foods and crushing ice cubes. The blender may not be used for chopping and crushing nuts, seeds or stalks (without adding sufficient liquid). It must also not be used to reduce the grain of sugar or salt. Substances other than food must not be processed. The blender may not be used outdoors or in tropical climates. The blender has not been designed for corporate or commercial applications. Use the blender in domestic environments for private applications only. Any other use does not correspond to the intended use. This blender fulfils all relevant norms and standards relating to CE conformity. In the event of any modification to the blender that was not approved by the manufacturer, compliance with these standards is no longer guaranteed. The manufacturer accepts no liability for any damage or malfunctions resulting from this.

Observe the regulations and laws in the country of use.

## Package contents


Remove the blender and all the accessories from the packaging. Remove the packaging material and check that all components are complete and undamaged. If you find anything missing or damaged, please contact the manufacturer.

- **Motor unit with power cord and mains plug**
- **Blender jug with cutting blade**
- **Measuring cap**
- **Lid**
- **These operating instructions**

## Controls

1	Measuring cap
2	Lid
3	Safety catch
4	Blender jug (with scale and cutting blades)
5	Rotary switch
6	Power cable
7	Motor unit
8	Non-slip feet
9	Cord wrap (on the underside of the motor unit)

## Technical specifications

Power supply	220- 240 V~ (AC voltage), 50 Hz
Power consumption	600 W
Short-time duty	3 minute
Speed levels	5
Protection class	II 
Dimensions (W x H x D)	approx. 21 x 41.5 x 17.5 cm
Weight	approx. 3.35 kg
Max. fill volume	1.75 litres

The technical data and design may be changed without prior notice.

## SO time

The SO time (short operating time) indicates how long the blender can be operated without the motor overheating and getting damaged. After this operating period, you must switch off the blender and wait for the motor to cool down to ambient temperature.

---

## Safety instructions

---

Before you use this appliance for the first time, please read the following notes in this manual and heed all warnings, even if you are familiar with handling electronic devices and household appliances. Keep these operating instructions in a safe place for future reference. If you sell the device or pass it on, it is essential that you also hand over these operating instructions. It is a part of the device.

### Explanation of symbols used



**DANGER!** This signal word indicates a danger with a high risk, which will lead to death or major injuries if not avoided.



**WARNING!** This signal word indicates a danger with a moderate risk, which can lead to death or major injuries if not avoided.



**DANGER!** This symbol denotes danger for human health and risk of death and/or risk of damage to property due to electric shock.



**Risk of fire!** This symbol warns that fires could start if the warning is left unheeded.



This symbol indicates that you should never immerse the motor unit (7) in water.



This blender is only suitable for use in dry inside spaces.



This symbol designates parts which are dishwasher-safe.



This symbol designates products whose physical and chemical composition has been tested and found to be non-hazardous to health when used in contact with food in accordance with the requirements of Regulation EU 1935/2004.



Manufacturer's address



This symbol denotes further information on the topic.



**DANGER OF ELECTRIC SHOCK!**

**DO NOT OPEN THE DEVICE!**

## **Foreseeable misuse**

- Use the blender as intended. Improper use of the device can cause injuries.
- The blender must not be used for chopping very hard foodstuffs.
- Non-food substances should not be processed. This could damage the blender.

## Personal safety

- This appliance must not be used by children. The blender and its power cord should be kept out of the reach of children. Make sure that children are supervised and do not play with this device.



**DANGER!** Packaging material is not a toy. Do not allow children to play with plastic bags. There is a risk of suffocation. Keep the device out of the reach of children.

- This device may be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities and/or who have no experience in, or knowledge of, using such appliances providing they are supervised or have been instructed in how to use the appliance safely and have understood the associated risks.
- Do not allow children to play with the device.



### **DANGER! Risk of injury**

- Check that the blender is in perfect working order before each use. If there is any visible damage, do not use the blender. This applies in particular to the power cable (6), the motor unit (7) and the blender jug (4).
- Never open the lid (2) while the blender is running. Otherwise, rotating bits of food may be ejected with great force.
- Never reach into the blender jug (4) while the blender is running because the cutting blade is extremely sharp and rotates quickly.

- Never insert cutlery or other stirring implements into the blender jug (4) while the blender is running as the cutting blades rotate very quickly and may cause considerable damage and injury.
- Be careful when handling the blender, emptying the blender jug (4) and cleaning the device. The cutting blades are extremely sharp.
- Always switch the blender off before removing the blender jug (4) from the motor unit (7).
- Always switch the blender off and disconnect the mains plug from the mains socket before changing accessories or touching parts which move when in use.
- Always switch the blender off and wait for the motor to stop before removing the blender jug (4) from the motor unit (7).



**DANGER: Risk of electric shock**

- Only connect the blender to a properly installed, easily accessible mains socket whose mains voltage corresponds to that on the rating plate. After connecting the device, the mains socket must still be easily accessible so that you can remove the mains plug quickly in the event of an emergency.
- Never operate the blender near a bath tub, a shower or a full sink.
- The power cord and the mains plug must not be damaged.



- If the power cable of this device is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its customer service or a similarly qualified person, in order to avoid any possible danger.
- Never open the housing of the motor unit (7). It does not contain any replaceable parts. Opening the housing can expose you to the risk of electric shock.
- If you notice any smoke, unusual noises or strange smells, immediately unplug the mains plug from the socket. If this occurs, the blender should no longer be used until it has been inspected by authorised service personnel. Never inhale smoke from a possible device fire. If you do inadvertently inhale smoke, seek medical attention. Inhaling smoke can be bad for your health, there is a risk of injury!
- Make sure that the power cord cannot be damaged by sharp edges or hot spots. Do not pinch or crush the power cord. Always hold the power cord by the mains plug and never pull on the cord itself. Always lay the power cord so it does not present a trip hazard. There is a danger of injury!
- Always disconnect the device from the mains supply if it is left unattended and before assembling, disassembling or cleaning, or if there is a problem with the device. There is a risk of electric shock!



Never immerse the motor unit (7) in water and do not allow liquid to penetrate into the housing of the motor unit (7).

- If liquid does penetrate into the casing of the motor block (7), unplug the mains plug from the socket and contact customer services. There is a risk of electric shock!
- Never touch the motor unit (7), the power cord or the mains plug with wet hands. There is a risk of electric shock!
- Disconnect the blender from the mains immediately after use. The device is only without electrical power if the mains plug is disconnected. There is a risk of electric shock!
- Do not leave the blender unattended while it is running, so you can react quickly in the event of hazards.



### **RISK of overheating and fire**

- Only ever operate the blender with the blender jug (4) filled and never empty.
- Do not use the device in direct sunlight or near heating devices (heaters, stoves, ovens, etc.).

### **Before you start**

---

Remove the blender and all accessories from the packaging and check that the package contents are complete. Remove all packaging materials. Keep the packaging material away from children and dispose of appropriately.

Before using it for the first time, clean the blender thoroughly as described in the chapter on 'Cleaning'.

## Getting started

### Setting up the blender




#### WARNING!



- Only use the device in dry, enclosed spaces. Never use it outdoors.
  - Place the blender on an even and stable surface only. If the blender is not placed on an even surface, it could tip over, possibly causing damage to property and injury.
  - Make sure the power cable (6) is not in your working area. Otherwise, you could accidentally pull on it and tip it over or make the blender fall off the work surface.
1. Unwind the power cord (6) to the length you want and guide it through the recess underneath the motor block (7).
  2. Place the motor unit (7) on an even, non-slip and dry surface. Do not connect the power cable (6) plug to the mains socket yet!

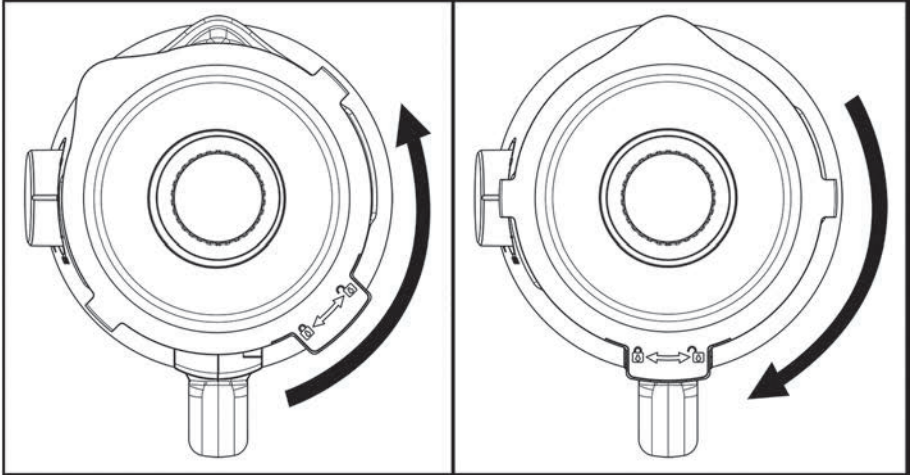
## Usage

### Filling the blender jug

1. Remove the lid (2) and measuring cap (1) from the blender jug (4). To do this, twist the lid (2) anticlockwise gently towards the  until the catches on the edge of the lid (2) are exposed and lift it upwards off the blender jug (4).
2. Add the desired ingredients to the blender jug (4). The table below gives a guideline on how to process different foodstuffs. You can also estimate the quantity if there is no suitable marking on the blender jug (4).

Food	Recommended quantity	Recommended level	Recommended processing time
Smoothies, milkshakes, yoghurt	approx. 1200 ml	2 - 5	60- 90 seconds
Liquids	approx. 1750 ml	1 - 3	60 seconds
Vegetable soup	approx. 1450 ml	3 - 5	3 minutes
Baby food	approx. 700 g	5	3 minutes
Ice cubes	approx. ¼ of fill volume	P	15 - 20 x

- Place the lid (2) back on the blender jug (4). To do this, first twist the lid (2) anticlockwise gently towards the  so that the catches on the edge of the lid (2) fit into the gaps on the blender jug (4). Press the lid (2) onto the blender jug (4) and twist the lid (2) gently clockwise towards the  until it locks into place. Make sure that the safety catch (3) is also seated in the recess on the top of the handle of the blender jug (4).



### Attaching the blender jug to the motor unit



#### **WARNING!**

If the rotary switch (5) is set at one of the various power levels, the blender will power on as soon as you place the blender jug (4) on the motor unit (7) and close the lid (2).

- If the mains plug is connected to the mains socket, remove it from the mains socket.
- Check that the rotary switch (5) of the blender is in the "0" position.
- Place the blender jug (4) onto the motor unit (7). Make sure that the handle on the blender jug (4) is pointing to the right. The arrow ▼ at the bottom of the blender jug (4) should be pointing to the arrow ▲ on the motor unit (7). If necessary, twist the blender jug (4) gently to and fro until the blender jug (4) drops down onto the motor unit (7).
- Connect the power cable (6) plug to a live mains socket.

## Switching on / selecting speed



You can only switch the blender on if the blender jug (4) is properly closed and correctly seated on the motor unit (7) and the lid (2) is closed.

Select the desired speed using the rotary switch (5).

<b>Level 1 to 3</b>	For mixing, blending and puréeing liquid or semi-solid foods
<b>Level 3 to 5</b>	For chopping and for more solid foods
<b>P</b>	For crushing ice and for short bursts at high speed. Also for cleaning the cutting blades. The rotary switch (5) does not slot into place in this mode to ensure the motor does not overload. So you should only ever use this function for very short times.



If you want to crush ice cubes, do not fill the blender jug (4) with ice cubes beyond approx.  $\frac{1}{4}$  of the fill volume (you can also guess the quantity). Otherwise the ice will not be perfectly crushed.

## Cleaning



The blender jug (4) and the lid (2) including the measuring cap (1) are dishwasher-safe.



### Risk of injury

Never reach into the blender jug (4) because the cutting blades are extremely sharp.

It is recommended that you clean the blender before first use and immediately after each use so that no remnants of food can set in the blender jug (4).

The quickest and easiest way to clean the blender jug (4) inside is to rinse it briefly under the tap and then proceed as follows:

1. Fill the blender jug (4) with approx. 750ml water.
2. Add a few drops of washing-up liquid, close the lid (2) and place the blender jug (4) on the motor unit (7).
3. Connect the mains plug on the power cord (6) to a mains socket and move the rotary switch (5) to the "P" position a few times.
4. Rinse the blender jug (4) out with plain water.

This will generally be sufficient to clean the cutting blades and the interior of the blender jug (4). If the results are not satisfactory, proceed as described in the chapter on 'Cleaning the blender jug manually'.

## Cleaning the motor unit



### **Risk of electric shock!**

- Always remove the plug from the mains socket before cleaning the motor unit (7). This could result in an electric shock.
- Do not pour or spray any liquids onto the motor unit (7) and do not immerse it in water or other liquids. This could cause short circuits which could result in electric shocks or fires.



### **Warning about property damage**

Do not use abrasive or astringent detergents or tools which could scratch the motor unit (7) surface. This could cause damage to the motor unit (7) housing.

Clean the motor unit (7), the plastic components and the power cable (6) with a slightly damp cloth. For stubborn dirt, add a little detergent to the damp cloth. Then dry all parts carefully.

## Cleaning the lid and measuring cap

You can clean the lid (2) and the measuring cap (1) in the dishwasher or wash it up with washing-up liquid and warm water. Rinse all parts with clean water and dry them thoroughly.

## Cleaning the blender jug manually



### **Risk of injury**

Never reach into the blender jug (4) because the cutting blades are extremely sharp.

You can clean the blender jug (4) with washing-up liquid and warm water. To remove stubborn dirt inside the blender jug (4) you can use a long-handled washing-up brush or bottle brush.

Then rinse the blender jug (4) with clean water and dry it well.

For stubborn dirt, you can also disassemble the blender jug (4) as follows and then clean it.

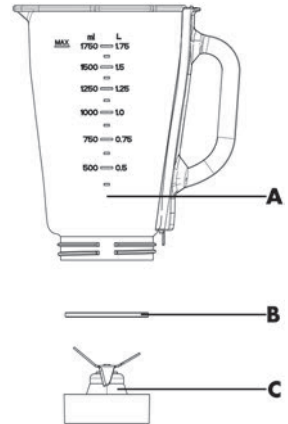
## Disassembling and cleaning the blender jug



### Warning about property damage

- The sealing ring (B) is not dishwasher-safe.
- Do not disassemble the plastic base with cutting blade (C). The cutting blade must stay attached to the plastic base at any time.
- Screw the plastic base with cutting blade (C) tightly on the glass container (A), otherwise the contained liquid can leak.

1. Hold the glass container (A) as shown opposite. Rotate the plastic base with the cutting blade (C) clockwise to loosen it and separate it from the glass container (A). Remove the sealing ring (B). Take care not to lose the sealing ring (B) in the process.
2. Clean the glass container (A) and the plastic base with cutting blade (C) in the sink or dishwasher. The sealing ring (B) is not dishwasher-safe.
3. Clean the sealing ring (B) in warm water and washing-up liquid. Rinse the sealing ring (B) with clean water and dry it thoroughly.
4. After cleaning, reinsert the sealing ring (B) into the corresponding groove on the plastic base with cutting blade (C). The sealing ring (B) should hold firmly now.
5. Twist the plastic base with the cutting blade (C) anticlockwise on the glass container (A).



## Environmental regulations and disposal information

	<p>Devices marked with this symbol are subject to the European Directive 2012/19/EU. All electrical and electronic devices must be disposed of separately from household waste at official disposal centres. Avoid damage to the environment and risks to your personal health by disposing of the device properly. For further information about proper disposal, contact your local government, disposal bodies or the shop where you bought the device.</p>
	<p>The symbol of the crossed-out wheellie bin on conventional and rechargeable batteries indicates that they cannot be disposed of in normal domestic waste but must be disposed of separately.</p> <p>Where batteries contain toxic materials, the chemical symbol of the toxic material is shown underneath the symbol, with meanings as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pb: Battery contains lead</li> <li>- Cd: Battery contains cadmium</li> <li>- Hg: Battery contains mercury</li> </ul>

You are obliged by law to return used batteries. Old batteries can contain toxic materials which can be damaging to health or the environment if not properly stored or disposed of. Batteries also contain important raw materials, such as iron, zinc, manganese and nickel, which can be reused.

After use, you can return the batteries to us or to a local collection point (e.g. in retail outlets or a local collection point) free of charge. Please note that batteries must be disposed of fully discharged at appropriate collection points for old batteries. If disposing of batteries which are not fully discharged, take precautions to prevent short circuits.



Dispose of all packaging in an environmentally friendly manner. Cardboard packaging can be taken to paper recycling centres or public collection points for recycling. Any film or plastic contained in the packaging should be taken to your public collection points for disposal.



ES/PT

**Only relevant for France:**



**“Sorting made easy”**

The product is recyclable, subject to advanced manufacturer responsibility and is sorted and collected separately.













Please note the markings on the packaging material when disposing of it, it is labelled with abbreviations (a) and numbers (b), the meanings of which are as follows:



1-7: plastic / 20-22: paper and cardboard / 80-98: composite materials.

Symbol	Material	Contained in the following packaging elements for this product
	Polyethylene terephthalate	—
	High density polyethylene	—



	Polyvinyl chloride	—
	Low density polyethylene	—
	Polypropylene	—
	Polystyrene	—
	Other plastics	—
	Corrugated cardboard	Packaging, inside box
	Other cardboard	—
	Paper	Silk paper inside the sales packaging
	Paper/cardboard/ plastic	—
	Paper/cardboard/ plastic/aluminium	—

## Conformity notes



The product complies with the requirements of the applicable European and national directives. Evidence of conformity has been provided. The manufacturer has the relevant declarations and documentation.



The product complies with the requirements of the applicable national directives for Great Britain.

The complete EU Declaration of Conformity is available for download from this link:

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)

**Ce document est une version imprimée abrégée du mode d'emploi complet. En scannant le code QR, vous accédez directement à la page de service de Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)). En saisissant les 6 premiers chiffres du numéro d'article (IAN) 400861\_2204, vous pouvez consulter et télécharger le mode d'emploi complet.**

**AVERTISSEMENT ! Respectez le mode d'emploi complet et les consignes de sécurité afin d'éviter tout dommage corporel et matériel. Le Guide de démarrage rapide fait partie intégrante de ce produit. Familiarisez-vous avec toutes les instructions d'utilisation et de sécurité avant d'utiliser le produit. Conservez le guide de démarrage rapide dans un endroit sûr et remettez tous les documents lorsque vous transmettez le produit à des tiers.**



---

## Utilisation prévue

Ce blender est un appareil électroménager conçu exclusivement pour mixer, mélanger et réduire en purée des aliments mous et piler de la glace. Le blender ne doit pas être utilisé pour hacher et broyer des noix, des graines ou des tiges (sans l'ajout d'une quantité suffisante de liquide). Il ne doit pas non plus être utilisé pour réduire en poudre du sucre ou du sel. Il ne doit pas être utilisé pour les substances non alimentaires. Le blender ne doit pas être utilisé à l'extérieur et sous des climats tropicaux. Le blender n'est pas conçu pour être utilisé à des fins professionnelles ou commerciales. Il est uniquement destiné à un usage domestique et privé. Toute autre utilisation ne correspond pas à l'utilisation prévue. Ce blender est conforme à toutes les normes de conformité CE et aux autres normes qui s'appliquent. En cas de modifications apportées au blender et non approuvées par le fabricant, la conformité à ces normes ne sera plus garantie. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable des dommages ou dysfonctionnements pouvant résulter de ces modifications.

Veillez respecter les réglementations et législations en vigueur dans le pays d'utilisation.

## Contenu de l'emballage


Sortez le blender et tous les accessoires de l'emballage. Retirez les matériaux d'emballage et vérifiez que tous les composants sont complets et intacts. Si un ou plusieurs composants sont manquants ou endommagés, veuillez contacter le fabricant.

- **Bloc moteur avec cordon d'alimentation et fiche d'alimentation**
- **Bol du blender avec lame**
- **Bouchon doseur**
- **Couvercle**
- **Ce manuel d'utilisation**

## Commandes

1	Bouchon doseur
2	Couvercle
3	Loquet de sécurité
4	Bol du blender (gradués, avec lames)
5	Commande rotative
6	Cordon d'alimentation
7	Bloc moteur
8	Pieds antidérapants
9	Range-cordon (sous le bloc moteur)

## Spécifications techniques

Alimentation	220 - 240 V~ (tension CA), 50 Hz
Consommation électrique	600 W
Durée de service temporaire	3 minute
Niveaux de vitesse	5
Classe de protection	II 
Dimensions (L x H x P)	env. 21 x 41,5 x 17,5 cm
Poids	environ 3,35 kg
Volume de remplissage max.	1,75 litres

Les informations techniques et le design peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

## Durée fonctionnement continu maximale

La durée de fonctionnement continu maximale est la durée pendant laquelle le blender peut fonctionner sans risquer que le moteur ne surchauffe et ne soit éventuellement endommagé. Si vous atteignez cette durée de fonctionnement, vous devez éteindre le blender et attendre que le moteur ait refroidi jusqu'à la température ambiante.

## Consignes de sécurité

---

Avant d'utiliser cet appareil pour la première fois, veuillez lire attentivement les remarques de ce manuel et prendre en compte tous les avertissements qui y figurent, même si vous êtes habitué(e) à manipuler des appareils électroniques et électroménagers. Conservez ce manuel d'utilisation en lieu sûr afin de pouvoir vous y reporter à tout moment. Si vous vendez ou cédez cet appareil à une tierce personne, veuillez à lui remettre également ce manuel. Il fait partie de l'appareil.

### Explication des symboles utilisés



**DANGER !** Ce mot d'avertissement indique un danger impliquant un risque élevé, qui entraînera la mort ou des blessures graves s'il n'est pas évité.



**AVERTISSEMENT !** Ce mot d'avertissement indique un danger impliquant un risque modéré, qui peut entraîner la mort ou des blessures graves s'il n'est pas évité.



**DANGER !** Ce symbole signale un risque d'électrocution représentant un danger pour la santé des individus, un risque de mort et/ou un risque de dommages matériels.



**Risque d'incendie !** Ce symbole vous avertit qu'un incendie pourrait démarrer si vous n'y prenez pas garde.



Ce symbole vous signale qu'il ne faut jamais immerger le bloc moteur (7) dans l'eau.



Ce blender n'est adapté qu'à un usage en intérieur et dans des endroits secs.



Ce symbole désigne les parties qui peuvent être lavées dans un lave-vaisselle.



Ce symbole désigne les produits dont la composition physique et chimique a été testée et prouvée non dangereuse pour la santé en cas d'utilisation en contact avec des denrées alimentaires, conformément aux exigences du Règlement CE N° 1935/2004.



Adresse du fabricant



Ce symbole signale la présence d'informations supplémentaires sur le sujet.



**AVERTISSEMENT !**



**RISQUE D'ÉLECTROCUTION !**

**NE PAS OUVRIR LE BOÎTIER !**

## **Mauvaise utilisation prévisible**

- Utilisez le blender uniquement de la manière prévue. Une utilisation incorrecte de l'appareil peut causer des blessures.
- Le blender ne doit pas être utilisé pour hacher des aliments très durs.
- Il ne doit pas être utilisé pour les substances non alimentaires. Cela pourrait endommager le blender.

## Sécurité des personnes

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par les enfants. Le blender et son câble d'alimentation doivent être tenus hors de portée des enfants. Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec cet appareil.



**DANGER !** L'emballage n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants jouer avec les sacs en plastique. Risque d'asphyxie. Maintenez l'appareil hors de portée des enfants.

- Cet appareil peut être utilisé par les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites et/ou qui n'ont pas d'expérience ou de connaissances quant à l'utilisation de ce type d'appareil, à condition qu'elles soient supervisées, qu'elles aient reçu les instructions nécessaires pour l'utiliser en toute sécurité et qu'elles aient compris les risques existants.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.



### **DANGER ! Risque de blessure**

- Vérifiez que le blender est en parfait état de fonctionnement avant chaque utilisation. Si vous remarquez des dégâts visibles, n'utilisez pas le blender. Cela s'applique en particulier au cordon d'alimentation (6), au bloc moteur (7) et au bol du blender (4).
- N'ouvrez jamais le couvercle (2) lorsque le blender est en marche. Des morceaux d'aliments en rotation pourraient être projetés à l'extérieur avec beaucoup de force.
- Ne mettez jamais les mains dans le bol (4) pendant que le blender est en marche car la lame est extrêmement coupante et elle tourne vite.

- N'insérez jamais de couverts ou autres ustensiles mélangeurs dans le bol (4) lorsque le blender est en marche car les lames coupantes tournent très vite et pourraient causer des dommages et des blessures considérables.
- Soyez très prudent lorsque vous manipulez le blender, videz le bol (4) et nettoyez l'appareil. Les lames sont extrêmement coupantes.
- Éteignez toujours le blender avant de retirer le bol (4) du bloc moteur (7).
- Avant de changer les accessoires ou de toucher les pièces qui sont en mouvement lors du fonctionnement du blender, éteignez-le et débranchez-le de la prise de courant.
- Éteignez toujours le blender et attendez que le moteur soit arrêté avant de retirer le bol (4) du bloc moteur (7).



### **DANGER : Risque d'électrocution**

- Ne branchez le blender que sur une prise de courant correctement installée et facile d'accès dont la tension correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Une fois l'appareil branché, la prise de courant doit être facilement accessible afin que vous puissiez le débrancher rapidement en cas d'urgence.
- N'utilisez jamais le blender à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'un évier rempli d'eau.
- Le cordon et la fiche d'alimentation ne doivent pas être endommagés.

- Si le cordon d'alimentation de ce produit se trouve endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service client ou un technicien qualifié, afin d'éviter tout danger éventuel.
- N'ouvrez jamais le boîtier du bloc moteur (7). Il ne contient aucune pièce pouvant être remplacée. L'ouverture du boîtier peut vous exposer à un risque d'électrocution.
- En présence de fumée, d'odeur ou de bruits inhabituels, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation de la prise. Si une telle situation se produit, cessez d'utiliser le blender jusqu'à ce qu'il ait été inspecté par un technicien agréé. Ne respirez jamais la fumée provenant d'un appareil probablement en feu. Si vous avez accidentellement respiré de la fumée, consultez immédiatement un médecin. L'inhalation de fumée peut être mauvaise pour votre santé et constitue un risque de blessure !
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse pas être endommagé par des arêtes tranchantes ou des points chauds. Veillez à ne pas pincer ni écraser le cordon d'alimentation. Tenez toujours le cordon d'alimentation par sa fiche et ne tirez jamais sur le cordon lui-même. Placez systématiquement le cordon d'alimentation de sorte que l'on ne risque pas de trébucher dessus. Vous pourriez vous blesser !
- Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant si vous le laissez sans surveillance, avant toute opération d'assemblage, de démontage ou de nettoyage ou encore si l'appareil présente un problème. Vous pourriez vous électrocuter !



N'immergez jamais le bloc moteur (7) dans l'eau et veillez à ce qu'aucun liquide ne puisse pénétrer dans le boîtier du bloc moteur (7).



- Si toutefois un liquide pénètre dans le bloc moteur (7), débranchez la fiche de la prise de courant et contactez un centre d'assistance clientèle. Vous pourriez vous électrocuter !
- Ne touchez jamais le bloc moteur (7), le cordon d'alimentation ou la fiche avec les mains mouillées. Vous pourriez vous électrocuter !
- Débranchez le blender de la prise de courant juste après l'utilisation. L'appareil n'est plus alimenté uniquement si la fiche d'alimentation est débranchée. Vous pourriez vous électrocuter !
- Ne laissez pas le blender sans surveillance lorsqu'il est en marche afin de pouvoir réagir rapidement en cas de danger.



### **RISQUE de surchauffe et d'incendie**

- Ne faites fonctionner le blender qu'avec le bol du blender (4) rempli. Ce dernier ne doit jamais être vide.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est exposé aux rayons du soleil ou à proximité d'appareils de chauffage (radiateurs, poêles, fours, etc.).

### **Avant de commencer**

Retirez le blender et tous ses accessoires de l'emballage et vérifiez que tous les éléments sont bien présents. Retirez l'intégralité des matériaux d'emballage. Conservez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants et veillez à les éliminer comme il se doit.

Avant la toute première utilisation, nettoyez bien le blender en suivant les instructions du chapitre « Nettoyage ».

## Mise en route

### Installation du blender




#### AVERTISSEMENT !



- N'utilisez l'appareil que dans des espaces clos et secs. Ne l'utilisez jamais à l'extérieur.
  - Placez le blender exclusivement sur une surface plane et stable. Si le blender n'est pas placé sur une surface plane, il risque de se renverser, avec pour conséquence d'éventuels dommages matériels et blessures.
  - Veillez à ce que le cordon d'alimentation (6) n'encombre pas votre espace de travail. Dans le cas contraire, vous pourriez tirer dessus accidentellement et renverser le blender ou le faire tomber du plan de travail.
1. Déroulez le cordon d'alimentation (6) jusqu'à la longueur souhaitée et faites-le passer dans l'encoche située dans le bas du bloc moteur (7).
  2. Placez le bloc moteur (7) sur une surface plane, non glissante et sèche. Ne branchez pas encore le câble d'alimentation (6) sur la prise de courant !

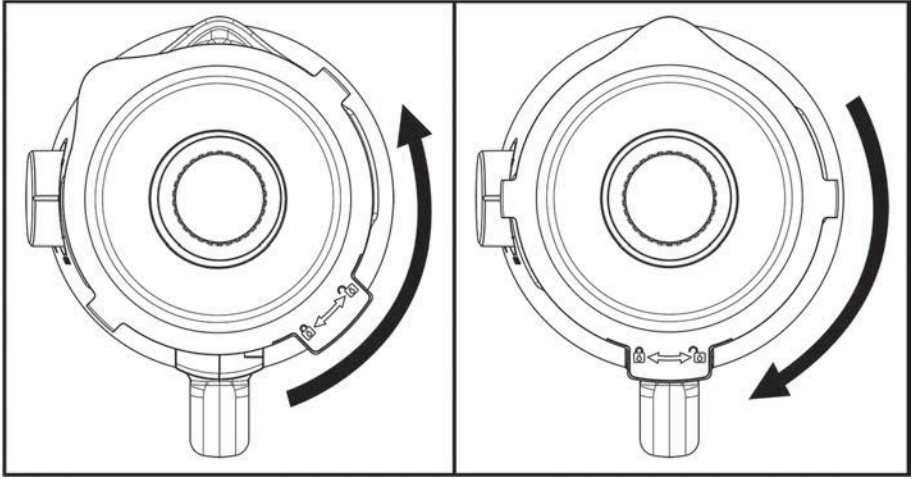
## Utilisation

### Remplissage du bol

1. Retirez le couvercle (2) et le bouchon doseur (1) du bol (4). Pour cela, tournez doucement le couvercle (2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers  jusqu'à ce que les loquets situés sur le bord du couvercle (2) soient visibles, puis soulevez-le pour le détacher du bol (4).
2. Ajoutez les ingrédients de votre choix dans le bol (4). Le tableau ci-dessous fournit une indication sur la manière de traiter les différents aliments. Vous pouvez également évaluer la quantité si le marquage n'est pas adapté sur le bol du blender (4).

Aliment	Quantité recommandée	Niveau recommandé	Temps de préparation recommandé
Smoothies, milkshakes, yaourts	environ 1 200 ml	2 - 5	60 à 90 secondes
Liquides	environ 1 750 ml	1 - 3	60 secondes
Soupe de légumes	environ 1 450 ml	3 - 5	3 minutes
Nourriture pour bébé	environ 700 g	5	3 minutes
Glaçons	environ ¼ du volume de remplissage	P	15 à 20 fois

3. Remettez le couvercle (2) en place sur le bol (4). Pour cela, tournez d'abord doucement le couvercle (2) dans le sens des aiguilles d'une montre vers  pour que les loquets situés sur le bord du couvercle (2) s'insèrent dans les trous situés sur le bol du blender (4). Enfoncez le couvercle (2) sur le bol du blender (4) et tournez doucement le couvercle (2) dans le sens des aiguilles d'une montre vers  jusqu'à ce qu'il soit bien en place. Veillez à ce que le loquet de sécurité (3) soit bien en dans l'encoche située en haut de la poignée du bol du blender (4).



### Mise en place du bol sur le bloc moteur



#### AVERTISSEMENT !

Si la commande rotative (5) est réglée sur l'un des différents niveaux de puissance, le blender se mettra en marche dès que vous mettrez le bol (4) sur le bloc moteur (7) et fermerez le couvercle (2).

1. Si le cordon d'alimentation est branché sur une prise de courant, débranchez-le.
2. Vérifiez que la commande rotative (5) du blender est dans la position « 0 » (Arrêt).
3. Placez correctement le bol (4) sur le bloc moteur (7). Vérifiez que la poignée du bol du blender (4) est orientée vers la droite. La flèche ▼ située sur la partie inférieure du bol du blender (4) doit être dirigée vers la flèche ▲ située sur le bloc moteur (7). Si nécessaire, faites tourner doucement le bol du blender (4) sur lui-même jusqu'à ce qu'il descende sur le bloc moteur (7).
4. Branchez la fiche du cordon d'alimentation (6) sur une prise de courant alimentée.

## Mise en marche / sélection de la vitesse



Vous ne pourrez allumer le blender que si le bol du blender (4) est bien fermé et correctement installé sur le bloc moteur (7) et si le couvercle (2) est fermé.

Sélectionnez la vitesse souhaitée à l'aide de la commande rotative (5).

<b>Niveau 1 à 3</b>	Pour mélanger, mixer et réduire en purée des aliments liquides ou semi-solides
<b>Niveau 3 à 5</b>	Pour hacher ou pour les aliments plus solides
<b>P</b>	Pour piler de la glace et faire fonctionner le blender à vitesse élevée par petites impulsions. Également pour nettoyer les lames. La commande rotative (5) ne s'enclenche pas en place dans ce mode afin de garantir que le moteur ne soit pas surchargé. Vous ne devez utiliser cette fonction que sur une période très brève.



Si vous pilez de la glace, ne remplissez pas le bol du blender (4) avec les glaçons au-delà d'environ  $\frac{1}{4}$  du volume de remplissage (vous pouvez également estimer la quantité). Dans le cas contraire, la glace ne sera pas parfaitement pilée.

## Nettoyage



Le bol du blender (4) et le couvercle (2) ainsi que le bouchon doseur (1) peuvent être lavés au lave-vaisselle.



### Risque de blessure

Ne mettez jamais les mains dans le bol du blender (4) car les lames sont extrêmement coupantes.

Il est recommandé de nettoyer le blender avant la première utilisation et juste après chaque utilisation afin qu'il ne reste pas de résidus d'aliments dans le bol (4).

La manière la plus rapide et la plus simple de nettoyer l'intérieur du bol (4) est de le rincer brièvement sous le robinet puis de procéder comme suit :

1. Mettez environ 750 ml d'eau dans le bol (4).
2. Ajoutez quelques gouttes de produit vaisselle, fermez le couvercle (2) et placez le bol (4) sur le bloc moteur (7).
3. Branchez la fiche du cordon d'alimentation (6) sur une prise de courant et mettez la commande rotative (5) dans la position « P » quelques fois.
4. Rincez le bol (4) à l'eau claire.

Cela suffit généralement pour nettoyer les lames et l'intérieur du bol (4). Si le résultat n'est pas satisfaisant, procédez tel que décrit dans le chapitre « Nettoyage manuel du bol du blender ».

## Nettoyage du bloc moteur



### Risque d'électrocution !

- Débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant avant de nettoyer le bloc moteur (7). Vous pourriez vous électrocuter.
- Ne versez ou ne vaporisez jamais de liquides sur le bloc moteur (7) et ne l'immergez pas dans de l'eau ou d'autres liquides. Cela pourrait causer des courts-circuits entraînant un risque d'électrocution ou d'incendie.



### Avertissement relatif aux dommages matériels

N'utilisez pas de détergents abrasifs ou astringents ou d'ustensiles qui pourraient rayer la surface du bloc moteur (7). Le boîtier du bloc moteur (7) pourrait se trouver endommagé.

Nettoyez le bloc moteur (7), les composants en plastique et le cordon d'alimentation (6) avec un chiffon légèrement humide. En cas de saleté tenace, ajoutez un petit peu de détergent sur le chiffon humide. Ensuite, séchez toutes les pièces avec soin.

## Nettoyage du couvercle et bouchon doseur

Vous pouvez nettoyer le couvercle (2) et le bouchon doseur (1) au lave-vaisselle ou les laver à la main avec du liquide vaisselle et de l'eau chaude. Rincez toutes les pièces à l'eau claire et séchez-les soigneusement.

## Nettoyage manuel du bol du blender



### Risque de blessure

Ne mettez jamais les mains dans le bol du blender (4) car les lames sont extrêmement coupantes.

Vous pouvez nettoyer le bol du blender (4) avec du liquide vaisselle et de l'eau chaude. Pour éliminer la saleté tenace se trouvant à l'intérieur du bol du blender (4), vous pouvez utiliser une brosse à vaisselle ou un goupillon à long manche.

Rincez ensuite le bol du blender (4) à l'eau claire et séchez-le bien.

En cas de saleté tenace, vous pouvez aussi démonter le bol du blender (4) comme suit puis le nettoyer.

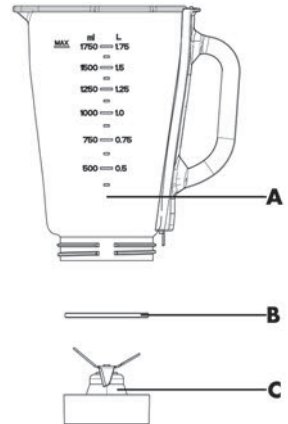
## Démontage et nettoyage du bol du blender



### Avertissement relatif aux dommages matériels






- La bague d'étanchéité (B) ne passe pas au lave-vaisselle.
- Ne démontez pas la base en plastique avec la lame (C). La lame doit rester fixée à la base en plastique de façon permanente.
- Tournez la base en plastique avec la lame (C) fermement sur le récipient en verre (A). Dans le cas contraire, le liquide contenu peut s'écouler.

1. Tenez le récipient en verre (A) comme illustré. Tournez la base en plastique avec la lame (C) dans le sens des aiguilles d'une montre pour la desserrer et séparez-la du récipient en verre (A). Retirez la bague d'étanchéité (B). Veillez à ne pas perdre la bague d'étanchéité (B) lors de cette opération.
2. Lavez le récipient en verre (A) et la base en plastique avec la lame (C) dans l'évier ou au lave-vaisselle. La bague d'étanchéité (B) ne passe pas au lave-vaisselle.
3. Nettoyez la bague d'étanchéité (B) avec de l'eau chaude et du liquide vaisselle. Rincez la bague d'étanchéité (B) à l'eau claire et séchez-la soigneusement.
4. Une fois nettoyée, réinsérez la bague d'étanchéité (B) dans la rainure correspondante sur la base en plastique avec la lame (C). La bague d'étanchéité (B) doit être bien serrée.
5. Tournez la base en plastique avec la lame (C) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sur le récipient en verre (A).



## Réglementation environnementale et informations sur la mise au rebut

	<p>Les appareils portant ce symbole sont soumis à la directive européenne 2012/19/EU. Les appareils électriques ou électroniques usagés ne doivent en aucun cas être jetés avec les déchets ménagers, mais déposés dans des centres de collecte officiels. Protégez l'environnement et préservez votre santé en recyclant correctement les appareils usagés. Pour plus d'informations sur les normes de mise au rebut et de recyclage en vigueur, contactez votre mairie, vos services locaux de gestion des déchets ou le magasin où vous avez acheté l'appareil.</p>
	<p>Le symbole de la poubelle à roulettes barrée sur les piles/batteries conventionnelles et rechargeables indique qu'elles ne peuvent pas être jetées avec les déchets ménagers mais doivent être mises au rebut séparément.</p> <p>Lorsque les piles/batteries contiennent des matières toxiques, le symbole chimique de la substance toxique est présent sous le symbole, avec les significations suivantes :</p>

	<p>- Pb : La pile/batterie contient du plomb</p> <p>- Cd : La pile/batterie contient du cadmium</p> <p>- Hg : La pile/batterie contient du mercure</p> <p>Vous avez l'obligation légale de ramener les piles/batteries usagées. Les anciennes piles/batteries peuvent contenir des substances toxiques susceptibles de nuire à la santé ou à l'environnement si elles ne sont pas correctement mises au rebut. Les piles/batteries contiennent aussi d'importantes matières premières, telles que le fer, le zinc, le manganèse et le nickel, qui peuvent être réutilisées.</p> <p>Après l'utilisation, vous pouvez nous ramener les piles/batteries ou les déposer dans un point de collecte local (ex : point de vente ou centre de collecte local), et ce gratuitement. Sachez que les piles/batteries doivent être complètement déchargées avant d'être mises au rebut dans des points de collecte appropriés pour les piles/batteries usagées. Si vous jetez des piles/batteries qui ne sont pas complètement déchargées, veillez à prendre les précautions nécessaires afin d'éviter les courts-circuits.</p>
  <b>ES/PT</b>	<p>Les matériaux d'emballage doivent être mis au rebut de manière respectueuse de l'environnement. Les cartons d'emballage peuvent être déposés dans des centres de recyclage du papier ou dans des points de collecte publics destinés au recyclage. Tous les films ou plastiques contenus dans l'emballage doivent être déposés dans des points de collecte publics.</p>
<p><b><u>Valable uniquement pour la France :</u></b></p>	
 <p><b>« Le tri simplifié »</b></p> <p>Le produit est recyclable, soumis à la responsabilité avancée du fabricant et fait l'objet de procédures de tri sélectif.</p>	
 	<p>Veillez tenir compte des marquages présents sur le matériau d'emballage lors de sa mise au rebut. Il comporte des abréviations (a) et des numéros (b), qui ont la signification suivante :</p> <p>1-7 : plastique / 20-22 : papier et carton / 80-98 : matériaux composites.</p>

<b>Symbole</b>	<b>Matériau</b>	<b>Contenu dans les éléments d'emballage suivants pour ce produit</b>
	Polyéthylène téréphtalate	—
	Polyéthylène haute densité	—
	Polychlorure de vinyle	—
	Polyéthylène faible densité	—
	Polypropylène	—
	Polystyrène	—
	Autres plastiques	—
	Carton ondulé	Conditionnement, boîte intérieure
	Autre carton	—
	Papier	Papier de soie à l'intérieur de l'emballage de vente
	Papier/carton/plastique	—
	Papier/carton/plastique/aluminium	—

## Avis de conformité



Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales applicables. La preuve de la conformité a été fournie. Le fabricant possède les déclarations et la documentation correspondantes.

Le produit est conforme aux exigences des directives nationales applicables au Royaume-Uni.

La déclaration de conformité UE complète est disponible en téléchargement depuis le lien suivant :

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)



**Dit document is een verkorte gedrukte versie van de volledige gebruiksaanwijzing. Als u de QR-code scant, komt u rechtstreeks op de Lidl-servicepagina ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)). Als u de eerste 6 cijfers van het artikelnummer (IAN) 400861\_2204 invoert, kunt u de volledige gebruiksaanwijzing bekijken en downloaden.**

**WAARSCHUWING!** Neem de volledige gebruiksaanwijzing en de veiligheidsvoorschriften in acht om persoonlijk letsel en materiële schade te voorkomen. De Quick Start Guide is een integraal onderdeel van dit product. Maak u vertrouwd met alle bedienings- en veiligheidsinstructies voordat u het product gebruikt. Bewaar de Quick Start Guide op een veilige plaats en overhandig alle documenten wanneer u het product aan derden overdraagt.



## Beoogd gebruik

---

Deze blender is een huishoudelijk apparaat dat uitsluitend mag worden gebruikt voor het mixen, blenden en pureren van zachte levensmiddelen en het fijnmalen van ijsblokjes. De blender mag niet worden gebruikt voor het fijnhakken en -stampen van noten, zaden of stengels (zonder toevoeging van voldoende vloeistof). De blender mag ook niet worden gebruikt om korrels suiker of zout kleiner te maken. Andere stoffen dan levensmiddelen mogen niet worden verwerkt. De blender mag niet buitenshuis of in tropische klimaten worden gebruikt. De blender is niet ontworpen voor zakelijke of commerciële toepassingen. Gebruik de blender alleen voor persoonlijke toepassingen in een huiselijke omgeving. Elke andere toepassing komt niet overeen met het beoogde gebruik. De blender voldoet aan alle relevante normen en standaarden met betrekking tot CE-conformiteit. Als er wijzigingen aan de blender worden aangebracht die niet zijn aanbevolen door de fabrikant, kan niet meer worden gegarandeerd dat aan deze richtlijnen wordt voldaan. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enige schade of storing die hiervan mogelijk het gevolg is.

Houd u aan de regelgeving en wetten in het land van gebruik.

## Inhoud van het pakket


Haal de blender en alle accessoires uit de verpakking. Verwijder het verpakkingsmateriaal en controleer of alle onderdelen volledig en onbeschadigd zijn. Bel de fabrikant als iets ontbreekt of beschadigd is.

- **Motorblok met netsnoer en netstekker**
- **Blenderkan met messen**
- **Maatbeker**
- **Deksel**
- **Deze handleiding**

## Bedieningselementen

1	Maatbeker
2	Deksel
3	Veiligheidspal
4	Blenderkan (met schaalverdeling en messen)
5	Draaischakelaar
6	Netsnoer
7	Motorblok
8	Antislipvoetjes
9	Kabelspoel (aan de onderzijde van het motorblok)

## Technische specificaties

Stroomvoorziening	220- 240 V~ (AC-spanning), 50 Hz
Stroomverbruik	600 W
KB-tijd (kortstondig bedrijf)	3 minuten
Snelheidsniveaus	5
Beschermingsklasse	II 
Afmetingen (B x H x D)	ongeveer 21 x 41,5 x 17,5 cm
Gewicht	ongeveer 3,35 kg
Max. vulvolume	1,75 liter

De technische data en het ontwerp kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

## KB-tijd

De KB-tijd (kort bedrijf) geeft aan hoe lang de blender kan worden bediend zonder dat de motor oververhit en beschadigd raakt. Na de opgegeven KB-tijd moet het apparaat zo lang worden uitgeschakeld, totdat de motor weer op kamertemperatuur is.

## Veiligheidsinstructies

---

Voordat u dit apparaat voor het eerst gebruikt, dient u de onderstaande opmerkingen te lezen en alle waarschuwingen op te volgen, zelfs als u bekend bent met de bediening van elektronische en huishoudelijke apparatuur. Bewaar deze handleiding op een veilige plaats, zodat u deze later kunt raadplegen. Als u het apparaat verkoopt of weggeeft, dient u deze handleiding erbij te geven. Deze maakt deel uit van het apparaat.

### Verklaring van de gebruikte symbolen



**GEVAAR!** Dit signaalwoord duidt op een gevaar met een hoog risico dat tot de dood of zwaar lichamelijk letsel leidt, als het niet wordt vermeden.



**WAARSCHUWING!** Dit signaalwoord duidt op een gevaar met een gemiddeld risico dat tot de dood of zwaar lichamelijk letsel kan leiden, als het niet wordt vermeden.



**GEVAAR!** Dit symbool duidt op gevaar voor de menselijke gezondheid en het risico van overlijden en/of het risico van schade aan de eigendommen als gevolg van een elektrische schok.



**Brandgevaar!** Dit symbool waarschuwt dat er brand kan uitbreken als de waarschuwing wordt genegeerd.



Dit symbool wijst erop dat u het motorblok (7) nooit in water mag onderdompelen.



De blender is alleen geschikt voor gebruik in droge ruimten binnenshuis.



Dit symbool betekent dat de betreffende onderdelen vaatwasmachinebestendig zijn.



Dit symbool duidt producten aan waarvan de fysische en chemische samenstelling is getest en niet-gevaarlijk is bevonden voor de gezondheid bij gebruik in contact met levensmiddelen in overeenstemming met de eisen van de EU-richtlijn 1935/2004.



Adres van de fabrikant



Dit symbool staat bij nadere informatie over het onderwerp.



**GEVAAR VAN ELEKTRISCHE SCHOK!**

**OPEN HET APPARAAT NIET!**

## **Voorspelbaar onjuist gebruik**

- Gebruik de blender zoals bedoeld. Onjuist gebruik van het apparaat kan verwondingen veroorzaken.
- De blender mag niet worden gebruikt voor het fijnhakken van zeer harde levensmiddelen.
- Niet-voedingsmiddelen mogen niet worden verwerkt. Dit kan de blender beschadigen.

## Persoonlijke veiligheid

- Dit apparaat mag niet door kinderen worden gebruikt. Houd de blender en het netsnoer buiten het bereik van kinderen. Zorg ervoor dat kinderen onder toezicht staan en niet met dit apparaat spelen.



**GEVAAR!** Verpakkingsmateriaal is geen speelgoed. Laat kinderen niet met plastic zakken spelen. Er bestaat gevaar voor verstikking. Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen.

- Dit apparaat kan worden gebruikt door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens, of met onvoldoende ervaring en kennis over het gebruik van het apparaat, mits er toezicht aanwezig is of ze instructies hebben ontvangen over het veilige gebruik van het apparaat en de bijbehorende risico's hebben begrepen.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen.



### **GEVAAR! Risico op letsel**

- Controleer vóór elk gebruik of de blender perfect werkt. Gebruik de blender niet bij zichtbare schade. Dit geldt met name voor het netsnoer (6), het motorblok (7) en de blenderkan (4).
- Open het deksel (2) nooit terwijl de blender draait, anders kunnen roterende stukjes voedsel met grote kracht worden uitgeworpen.
- Reik nooit met uw handen in de blenderkan (4) terwijl de blender draait; het mes is zeer scherp en draait snel.

- Steek nooit bestek of ander roergerei in de blenderkan (4) terwijl de blender draait, aangezien de messen zeer snel roteren en aanzienlijke schade en letsel kunnen veroorzaken.
- Wees voorzichtig bij het hanteren van de blender, he legen van de blenderkan (4) en het reinigen van het apparaat. De messen zijn zeer scherp.
- Schakel de blender altijd uit voordat u de blenderkan (4) van het motorblok (7) haalt.
- Schakel de blender altijd uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u accessoires verwisselt of onderdelen aanraakt die draaien als ze in gebruik zijn.
- Schakel de blender altijd uit en wacht tot u de motor stopt voordat u de blenderkan (4) van het motorblok (7) haalt.



### **GEVAAR! Risico op elektrische schok**

- Sluit de blender alleen aan op een correct geïnstalleerd, gemakkelijk bereikbaar stopcontact waarvan de netspanning overeenkomt met die op het typeplaatje. Na het aansluiten van het apparaat moet het stopcontact nog steeds gemakkelijk bereikbaar zijn, zodat u de stekker snel uit het stopcontact kunt trekken bij een noodsituatie.
- Gebruik de blender nooit in de buurt van een badkuip, een douche of een gootsteen vol water.
- Het netsnoer en de netstekker mogen niet beschadigd zijn.

- Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd raakt, moet u dit laten vervangen door de fabrikant, de klantenservice of een andere bevoegde persoon om zo mogelijk gevaar te vermijden.
- Open nooit de behuizing van het motorblok (7). Dit bevat geen onderdelen die kunnen worden vervangen. Als u de behuizing opent, kunt u worden blootgesteld aan een elektrische schok.
- Als u merkt dat de blender rook of vreemde geluiden of geuren produceert, trekt u de stekker onmiddellijk uit het stopcontact. In dat geval mag u de blender pas gebruiken nadat deze is nagekeken door een bevoegd onderhoudstechnicus. Adem rook die uit het apparaat komt nooit in. Raadpleeg een arts als u per ongeluk rook inademt. Het inademen van rook kan slecht zijn voor uw gezondheid, er is kans op letsel!
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet kan worden beschadigd door scherpe randen of hete delen. Knijp niet in het netsnoer of plet dit niet. Trek het netsnoer altijd los aan de stekker en nooit aan het snoer zelf. Leg het netsnoer altijd zo neer dat niemand erover kan struikelen. Er bestaat gevaar voor letsel!
- Trek altijd de stekker uit het stopcontact als u het apparaat onbeheerd achterlaat en voordat u het monteert, demonteert of reinigt, of als er een probleem met het apparaat is. Anders krijgt u mogelijk een elektrische schok.



Dompel het motorblok (7) nooit onder in water en laat geen vloeistof binnendringen in de behuizing van het motorblok (7).

- Mocht er toch vloeistof in de behuizing van het motorblok (7) terechtkomen, trek dan de netstekker uit het stopcontact en neem contact op met de klantenservice. Anders krijgt u mogelijk een elektrische schok.
- Raak het motorblok (7), het netsnoer of de netstekker nooit met natte handen aan. Anders krijgt u mogelijk een elektrische schok.
- Koppel de blender onmiddellijk na gebruik los van het stroomnet. Het apparaat is alleen spanningsloos als de netstekker uit het stopcontact is getrokken. Anders krijgt u mogelijk een elektrische schok.
- Laat de blender niet zonder toezicht draaien, zodat u snel kunt reageren bij gevaar.



### **RISICO op oververhitting en brand**

- Laat de blender alleen werken met een volle blenderkan (4), nooit met een lege blenderkan.
- Gebruik het apparaat niet in direct zonlicht of in de buurt van verwarmingstoestellen (kachels, fornuizen, ovens, enz.).

### **Voordat u start...**

---

Haal de blender en alle accessoires uit de verpakking en controleer of de inhoud van de verpakking compleet is. Verwijder al het verpakkingsmateriaal. Houd het verpakkingsmateriaal buiten bereik van kinderen en voer dit op de juiste wijze af.

Reinig de blender grondig voor het eerste gebruik zoals beschreven in het hoofdstuk "Reinigen".



## Aan de slag

### De blender monteren




#### WAARSCHUWING!


- Gebruik het apparaat alleen in droge, gesloten ruimten. Gebruik het nooit buiten.
  - Plaats de blender enkel op een vlak en stabiel oppervlak. Als de blender niet op een vlak oppervlak wordt geplaatst, kan de blender omvallen, hetgeen tot schade aan eigendommen en letsel kan leiden.
  - Controleer of het netsnoer (6) niet op het werkoppervlak ligt, anders zou de blender kunnen kantelen of van het werkoppervlak kunnen vallen als u er per ongeluk aan trekt.
1. Wikkel het netsnoer (6) af tot de gewenste lengte en leid het door de uitsparing onder het motorblok (7).
  2. Plaats het motorblok (7) op een vlak, droog en anti-slipoppervlak. Steek de stekker van het netsnoer (6) nog niet in het stopcontact!


## Gebruik

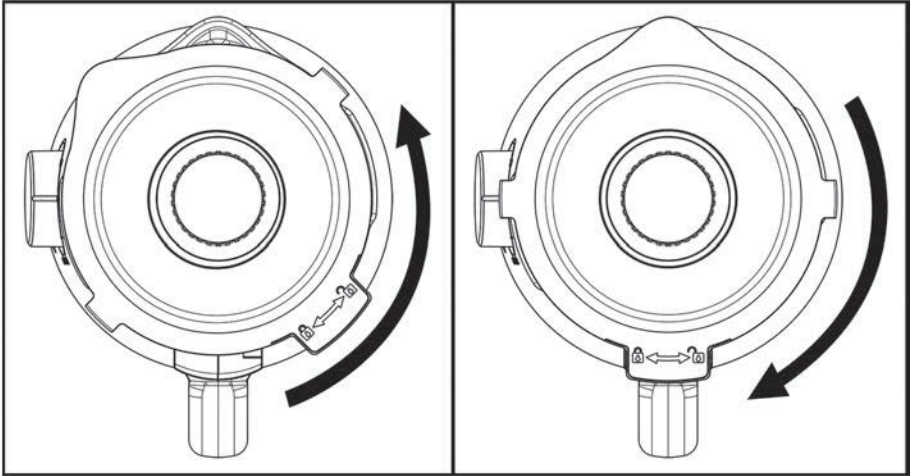
### De blenderkan vullen

1. Verwijder het deksel (2) en de maatbeker (1) van de blenderkan (4). Draai hiertoe het deksel (2) voorzichtig tegen de klok in naar  totdat de vergrendelingen op de rand van het deksel (2) zichtbaar zijn en til het deksel omhoog van de blenderkan (4) af.
2. Plaats de gewenste ingrediënten in de blenderkan (4). De onderstaande tabel geeft een richtlijn voor de verwerking van verschillende levensmiddelen. U kunt de hoeveelheid ook schatten als er geen geschikte markering op de blenderkan (4) staat.

Voedsel	Aanbevolen hoeveelheid	Aanbevolen niveau	Aanbevolen verwerkingstijd
Smoothies, milkshakes, yoghurt	ongeveer 1200 ml	2 - 5	60 - 90 seconden
Vloeistoffen	ongeveer 1750 ml	1 - 3	60 seconden
Groentesoep	ongeveer 1450 ml	3 - 5	3 minuten
Babyvoeding	ongeveer 700 g	5	3 minuten
Ijsblokjes	ongeveer ¼ van vulvolume	P	15 - 20 x

3. Plaats het deksel (2) terug op de blenderkan (4). Draai hiertoe het deksel (2) eerst voorzichtig tegen de klok in naar  totdat de vergrendelingen op de rand van het deksel (2) in de uitsparingen op de blenderkan (4) vallen.

Druk het deksel (2) op de blenderkan (4) en draai het deksel (2) voorzichtig met de klok mee naar  totdat dit op zijn plaats vastzit. Zorg er ook voor dat de veiligheidspal (3) ook in de uitsparing valt op de handgreep van de blenderkan (4).



## De blenderkan op het motorblok plaatsen



### WAARSCHUWING!

Als de draaischakelaar (5) op één van de verschillende standen staat, gaat de blender draaien zodra u de blenderkan (4) op het motorblok (7) plaatst en het deksel (2) sluit.

1. Als de stekker van het netsnoer in het stopcontact zit, trekt u deze eruit.
2. Controleer of de draaischakelaar (5) van de blender op 0 staat.
3. Plaats de blenderkan (4) op het motorblok (7). Let erop dat het handvat van de blenderkan (4) naar rechts wijst. De pijl ▼ onderaan de blenderkan (4) moet naar de pijl ▲ op het motorblok (7) wijzen. Draai indien nodig de blenderkan (4) voorzichtig heen en weer totdat de blenderkan (4) op het motorblok (7) valt.
4. Steek de stekker van het netsnoer (6) in een werkend stopcontact.

## Aanzetten en snelheid selecteren



DU kunt de blender alleen inschakelen als de blenderkan (4) juist is vastgezet, correct op het motorblok (7) staat en het deksel (2) is gesloten.

Selecteer de gewenste snelheid met behulp van de draaischakelaar (5).

<b>Niveau 1 naar 3</b>	Voor het mixen, blenden of pureren van vloeibare of halfvaste voedingsmiddelen
<b>Niveau 3 naar 5</b>	Voor fijnhakken en voor vastere voedingsmiddelen
<b>P</b>	Voor het malen van ijsklontjes en korte pulsen op hoge snelheid. Ook voor het reinigen van de messen. De draaischakelaar (5) is in deze stand niet vergrendeld om overbelasting van de motor te voorkomen. Gebruik deze stand daarom maar kort.



Als u ijsblokjes wilt fijnmalen, vult u de blenderkan (4) met ijsblokjes niet verder dan ca. ¼ van het vulvolume (u kunt de hoeveelheid ook schatten). anders maakt het apparaat de ijsklontjes niet optimaal klein.

## Reinigen



De blenderkan (4) met deksel (2) en de maatbeker (1) zijn vaatwasserbestendig.



### Risico op letsel

Reik nooit in de blenderkan (4); de messen zijn heel scherp.

Wij raden u aan om de blender schoon te maken voor het eerste gebruik en onmiddellijk na elk gebruik, zodat er geen voedselresten in de blenderkan (4) achterblijven.

De snelste en eenvoudigste manier om de blenderkan (4) van binnen te reinigen is om deze even af te spoelen onder de kraan. Ga daarna als volgt te werk:

1. Vul de blenderkan (4) met ca. 750 ml water.
2. Voeg een paar druppels afwasmiddel toe, sluit het deksel (2) en plaats de blenderkan (4) op het motorblok (7).
3. Steek de stekker van het netsnoer (6) in een stopcontact zet de draaischakelaar (5) een paar keer op P.
4. Spoel de blenderkan (4) na met schoon water.

Dit is in het algemeen voldoende om de messen en de binnenkant van de blenderkan (4) te reinigen. Als het resultaat niet bevredigend is, ga dan te werk zoals beschreven in het hoofdstuk "De blenderkan handmatig reinigen".

## Het motorblok reinigen



### Risico op elektrische schok!

- Trek altijd de stekker uit het stopcontact vóór het schoonmaken van het motorblok (7). Dit kan leiden tot een elektrische schok.
- Giet of spuit geen vloeistoffen op het motorblok (7) en dompel dit niet onder in water of andere vloeistoffen. Dit kan leiden tot kortsluiting die elektrische schokken of brand kan veroorzaken.



### Waarschuwing voor schade aan eigendommen

Gebruik geen schurende of chemische schoonmaakmiddelen of gereedschap die het oppervlak van het motorblok (7) kunnen bekrassen. Dit kan schade aan de behuizing van het motorblok (7) veroorzaken.

Reinig het motorblok (7), de kunststof componenten en het netsnoer (6) met een licht vochtige doek. Bij hardnekkig vuil spuit u een beetje afwasmiddel op de vochtige doek. Maak alle onderdelen goed droog.

## Het deksel en de maatbeker reinigen

U kunt het deksel (2) en de maatbeker (1) in de vaatwasser reinigen of afwassen met afwasmiddel en warm water. Spoel alle onderdelen na met schoon water en droog deze grondig.

## De blenderkan handmatig reinigen



### Risico op letsel

Reik nooit in de blenderkan (4); de messen zijn heel scherp.

U kunt de blenderkan (4) reinigen met afwasmiddel en warm water. Voor het verwijderen van hardnekkig vuil in de blenderkan (4) gebruikt u een afwasborstel met een lange steel of een flessenborstel.

Spoel de blenderkan (4) daarna af met schoon water en laat deze goed drogen.

Bij hardnekkig vuil kunt u de blenderkan (4) ook als volgt demonteren en schoonmaken.

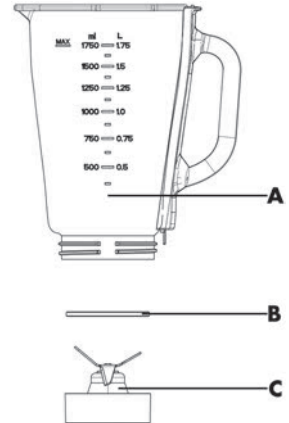
## De blenderkan uit elkaar halen en reinigen



### Waarschuwing voor schade aan eigendommen






- De afdichtring (B) is niet vaatwasserbestendig.
- Haal de kunststof voet met het mes (C) niet uit elkaar. Het mes moet altijd op de kunststof voet bevestigd blijven.
- Schroef de kunststof voet met het mes (C) goed vast op de glazen houder (A), anders kan de daarin aanwezige vloeistof gaan lekken.













1. Houd de glazen houder (A) vast zoals hiernaast is afgebeeld. Draai de kunststof voet met het mes (C) rechthoekig om deze los te maken en te scheiden van de glazen houder (A). Verwijder de afdichtring (B). Zorg ervoor dat u de afdichtring (B) niet kwijtraakt.
2. Reinig de glazen houder (A) en de kunststof voet met het mes (C) in de gootsteen of de vaatwasmachine. De afdichtring (B) is niet vaatwasserbestendig.
3. Reinig de afdichtring (B) in warm water en afwasmiddel. Spoel de afdichtring (B) daarna af met schoon water en laat deze goed drogen.
4. Plaats de afdichtring (B) na het reinigen weer in de betreffende groef op de kunststof voet met het mes (C). De afdichtring (B) moet nu stevig vastzitten.
5. Draai de kunststof voet met het mes (C) tegen de klok in op de glazen houder (A).



## Milieuregeling en informatie over afvalverwerking

	<p>Apparaten met dit symbool zijn onderworpen aan de Europese richtlijn 2012/19/EU. Alle elektrische en elektronische apparaten moeten worden gescheiden van huishoudelijk afval en bij een officiële afvalverwerkingsinstantie worden ingeleverd. Voorkom schade aan het milieu en risico's voor uw eigen gezondheid door het apparaat op de juiste manier als afval te verwerken. Voor meer informatie over een juiste afvalverwerking neemt u contact op met de plaatselijke overheid, de afvalverwerkingsinstantie of de winkel waar u het apparaat hebt gekocht.</p>
	<p>Het symbool van de doorgekruiste verrijdbare afvalbak op gewone en oplaadbare batterijen geeft aan dat ze niet bij het normale huisvuil thuishoren, maar apart moeten worden afgevoerd.</p> <p>Wanneer batterijen giftige stoffen bevatten, wordt onder dit symbool het chemische symbool van de giftige stof vermeld, met de volgende betekenissen:</p>

	<p>- Pb: batterij/accu bevat lood</p> <p>- Cd: batterij/accu bevat cadmium</p> <p>- Hg: batterij/accu bevat kwik</p> <p>U bent wettelijk verplicht gebruikte batterijen/accu's in te leveren. Afgedankte batterijen/accu's kunnen giftige stoffen bevatten die mogelijk schadelijk zijn voor de gezondheid of het milieu als ze niet op de juiste manier worden opgeslagen of verwijderd. Batterijen/accu's bevatten ook belangrijke grondstoffen, zoals ijzer, zink, mangaan en nikkel die kunnen worden hergebruikt.</p> <p>Na gebruik kunt u de batterijen/accu's gratis bij ons of bij een plaatselijk inzamelpunt (bijv. in de detailhandel of een plaatselijk inzamelpunt) inleveren. Zorg dat accu's/batterijen helemaal leeg zijn voordat u ze inlevert bij een verzamelpunt voor afgedankte batterijen/accu's. Als u accu's/batterijen inlevert die niet helemaal leeg zijn, moet u voorzorgsmaatregelen treffen om kortsluiting te voorkomen.</p>
  <b>ES/PT</b>	<p>Gooi al het verpakkingsmateriaal weg op een milieuvriendelijke manier. De kartonnen verpakking kan voor recycling naar de oudpapierbak of een openbaar inzamelpunt worden gebracht. Folie of plastic in de verpakking moet worden ingeleverd via een daarvoor bestemde inzamelmethode.</p>
<p><b><u>Alleen relevant voor Frankrijk:</u></b></p>	
	<p><b>"Eenvoudig scheiden"</b></p> <p>Het product is recyclebaar, onder voorbehoud van geavanceerde verantwoordelijkheid van de fabrikant en wordt gescheiden en afzonderlijk ingezameld.</p>
 	<p>Let bij het verwijderen van het verpakkingsmateriaal op de aangebrachte merktekens; op het etiket staan de afkortingen (a) en (b) met de volgende betekenis:</p> <p>1-7: kunststof/20-22: papier en karton/80-98: samengestelde materialen.</p>

Symbol	Materiaal	Bevat de volgende verpakkingselementen voor dit product
	Polyethyleentereftalaat	—
	Polyethyleen met een hoge dichtheid	—
	Polyvinylchloride	—
	Polyethyleen met een lage dichtheid	—
	Polypropyleen	—
	Polystyreen	—
	Ander kunststoffen	—
	Golfkarton	Verpakking, binnendoos
	Ander karton	—
	Papier	Zijdepapier binnenin de verkoopverpakking
	Papier/karton/ kunststof	—
	Papier/karton/ kunststof/aluminium	—

## Conformiteit



Het product voldoet aan de eisen van de toepasselijke Europese en nationale richtlijnen. Er is bewijs van conformiteit verstrekt. De fabrikant beschikt over de relevante verklaringen en documentatie.

Het product voldoet aan de eisen van de toepasselijke nationale richtlijnen van Groot-Brittannië.

De volledige Europese conformiteitsverklaring is te downloaden via deze link:

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)

**Niniejszy dokument jest skróconą wersją drukowaną kompletnej instrukcji obsługi. Zeskanowanie kodu QR przeniesie Cię bezpośrednio na stronę serwisu Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) i po wpisaniu pierwszych 6 cyfr numeru artykułu (IAN) 400861\_2204 możesz obejrzeć i pobrać pełną instrukcję obsługi.**

**OSTRZEŻENIE! Należy przestrzegać kompletnej instrukcji obsługi oraz wskazówek bezpieczeństwa, aby uniknąć obrażeń ciała i szkód materialnych. Skrócona instrukcja obsługi jest integralną częścią tego produktu. Przed użyciem produktu należy zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami obsługi i bezpieczeństwa. Przechowuj Skróconą instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu i przekazuj wszystkie dokumenty, gdy przekazujesz produkt osobom trzecim.**



## **Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem**

Niniejszy blender jest urządzeniem gospodarstwa domowego, które należy stosować wyłącznie do miksowania, mieszania i przecierania miękkich produktów spożywczych oraz kruszenia kostek lodu. Blendera nie można używać do siekania i rozdrabniania orzechów, nasion lub łądzyg (bez dodania odpowiedniej ilości płynu). Nie można go również używać do mielenia cukru lub soli. Nie można poddawać obróbce substancji innych niż produkty żywnościowe. Blendera nie można używać na zewnątrz ani w klimacie tropikalnym. Blender nie jest przeznaczony do użytku korporacyjnego ani komercyjnego. Blendera należy używać wyłącznie do użytku prywatnego w warunkach domowych. Jakiegokolwiek inne użytkowanie jest uznawane za niezgodne z przeznaczeniem. Niniejszy blender spełnia wymagania wszystkich stosownych norm i dyrektyw dotyczących zgodności CE. W przypadku dokonania w blenderze jakichkolwiek modyfikacji niezatwierdzonych przez producenta, zgodność z wymaganiami tych norm i dyrektyw nie będzie już gwarantowana. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody lub usterki powstałe w wyniku takich modyfikacji.

Należy przestrzegać przepisów i regulacji prawnych obowiązujących w kraju użytkowania.



## Zawartość opakowania


Wyjąć blender i wszystkie akcesoria z opakowania. Usunąć materiał opakowaniowy i sprawdzić, czy wszystkie elementy są kompletne i nieuszkodzone. W przypadku stwierdzenia braku lub uszkodzenia jakiegś części prosimy o kontakt z producentem.

- **zespół silnika z przewodem zasilającym i wtyczką przewodu zasilającego**
- **dzbanek blendera z ostrzami tnącymi**
- **nasadka pomiarowa**
- **pokrywka**
- **niniejsza instrukcja obsługi**

## Części składowe

1	nasadka pomiarowa
2	pokrywka
3	zaczep zabezpieczający
4	dzbanek blendera (z podziałką i ostrzami tnącymi)
5	przełącznik obrotowy
6	przewód zasilający
7	zespół silnika
8	nóżki antypoślizgowe
9	schowek na przewód (na spodzie zespołu silnika)

## Dane techniczne

Zasilanie	220 - 240 V~ (napięcie AC), 50 Hz
Pobór mocy	600 W
Czas pracy krótkotrwałej	3 minuty
Liczba poziomów prędkości	5
Klasa ochronności	II 
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	ok. 21 x 41,5 x 17,5 cm
Masa	ok. 3,35 kg
Maks. objętość napełniania	1,75 litra

Dane techniczne i konstrukcja mogą ulegać zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.

## Czas pracy krótkotrwałej

Czas pracy krótkotrwałej to maksymalny dopuszczalny czas pracy blendera, przy którym silnik nie ulegnie przegrzaniu i uszkodzeniu. Po upływie tego czasu pracy blender należy wyłączyć i poczekać, aż silnik ochłodzi się do temperatury otoczenia.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać poniższe wskazówki zawarte w niniejszej instrukcji obsługi i zastosować się do wszystkich ostrzeżeń. Dotyczy to również osób, które mają duże doświadczenie w korzystaniu z urządzeń elektronicznych i sprzętu gospodarstwa domowego. Niniejszą instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości. W razie sprzedaży lub odstąpienia urządzenia należy również przekazać niniejszą instrukcję obsługi. Stanowi ona część urządzenia.

### Objaśnienie użytych symboli



**NIEBEZPIECZEŃSTWO!** To hasło ostrzegawcze wskazuje niebezpieczeństwo o wysokim stopniu zagrożenia, które doprowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń, jeśli nie uda się go uniknąć.



**OSTRZEŻENIE!** To hasło ostrzegawcze wskazuje niebezpieczeństwo o umiarkowanym stopniu zagrożenia, które może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń, jeśli nie uda się go uniknąć.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Tym symbolem oznaczono zagrożenie dla zdrowia i życia użytkownika i/lub ryzyko wystąpienia szkód materialnych w wyniku porażenia prądem elektrycznym.



**Niebezpieczeństwo pożaru!** Ten symbol ostrzega przed możliwością powstania pożaru w przypadku zlekceważenia tego ostrzeżenia.



Ten symbol informuje, że zespołu silnika (7) nie należy w żadnym wypadku zanurzać w wodzie.



Niniejszy blender nadaje się do użytku wyłącznie w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.



Tym symbolem oznaczone są części, które można myć w zmywarce.



Tym symbolem oznaczone są produkty, których skład fizyczny i chemiczny został poddany badaniom, w wyniku których stwierdzono, że produkty te nie są szkodliwe dla zdrowia w przypadku kontaktu z żywnością, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia UE 1935/2004.



Adres producenta



Tym symbolem oznaczono dodatkowe informacje związane z omawianym tematem.



**OSTRZEŻENIE!**



**NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!**

**NIE OTWIERAĆ URZĄDZENIA!**

## **Dające się przewidzieć niewłaściwe użytkowanie**

- Blendera należy używać zgodnie z przeznaczeniem. Niewłaściwe użytkowanie urządzenia może spowodować obrażenia.
- Blendera nie wolno używać do rozdrabniania bardzo twardych środków spożywczych.
- Nie należy go używać do obróbki produktów nieżywnościowych. Może to spowodować uszkodzenie blendera.

## Bezpieczeństwo osobiste

- To urządzenie nie może być używane przez dzieci. Blender wraz z przewodem zasilającym należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Należy dopilnować, aby dzieci znajdowały się pod nadzorem i nie bawiły się tym urządzeniem.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Materiał opakowaniowy to nie zabawka. Nie wolno pozwalać dzieciom na zabawę plastikowymi woreczkami. Występuje ryzyko uduszenia. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

- Niniejsze urządzenie może być używane przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych i/lub przez osoby nieposiadające doświadczenia lub stosownej wiedzy dotyczącej używania tego typu urządzeń pod warunkiem, że osoby te znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumiały związane z tym zagrożenia.
- Nie wolno pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniem.



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko obrażeń**

- Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy blender jest w pełni sprawny. W przypadku widocznego uszkodzenia, blendera nie należy używać. Dotyczy to w szczególności przewodu zasilającego (6), zespołu silnika (7) i dzbanka blendera (4).
- W żadnym wypadku nie należy otwierać pokrywki (2) podczas pracy blendera. W przeciwnym razie obracające się kawałki produktów żywnościowych mogą zostać wyrzucone z wielką siłą.
- W żadnym wypadku nie wolno sięgać do wnętrza dzbanka blendera (4) podczas pracy blendera, ponieważ ostrza tnące są bardzo ostre i szybko się obracają.

- W żadnym wypadku nie wolno wkładać do dzbanka blendera (4) sztućców ani innych przyborów do mieszania podczas pracy blendera, gdyż ostrza tnące obracają się bardzo szybko i mogą spowodować znaczne szkody i obrażenia ciała.
- Podczas korzystania z blendera, opróżniania dzbanka blendera (4) i czyszczenia urządzenia należy zachować ostrożność. Ostrza tnące są bardzo ostre.
- Przed zdjęciem dzbanka blendera (4) z zespołu silnika (7) należy zawsze wyłączyć blender.
- Przed wymianą akcesoriów lub dotknięciem części obracających się podczas pracy należy zawsze wyłączyć blender i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego.
- Przed zdjęciem dzbanka blendera (4) z zespołu silnika (7) należy zawsze wyłączyć blender i poczekać, aż silnik się zatrzyma.



## **NIEBEZPIECZEŃSTWO: Ryzyko porażenia prądem elektrycznym**

- Blender należy podłączać wyłącznie do prawidłowo zainstalowanego i łatwo dostępnego gniazda sieciowego o napięciu sieciowym odpowiadającym napięciu podanemu na tabliczce znamionowej. Po podłączeniu urządzenia gniazdo sieciowe musi pozostać łatwo dostępne, aby możliwe było szybkie wyjęcie wtyczki przewodu zasilającego w nagłym przypadku.
- Blendera nie wolno w żadnym wypadku używać w pobliżu wanny, prysznicza lub napełnionego zlewu.
- Przewód zasilający oraz jego wtyczka nie mogą być uszkodzone.

- Jeśli przewód zasilający niniejszego urządzenia zostanie uszkodzony, dla uniknięcia zagrożenia musi on zostać wymieniony przez producenta, jego punkt serwisowy lub przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje.
- W żadnym wypadku nie należy otwierać obudowy zespołu silnika (7). Nie zawiera ona żadnych wymiennych części. Otworzenie obudowy grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- W przypadku pojawienia się dymu, nietypowych odgłosów lub dziwnych zapachów należy natychmiast wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego. W takim przypadku blendera nie wolno dalej używać, lecz należy go przekazać do autoryzowanego punktu serwisowego w celu kontroli. W żadnym wypadku nie wolno wdychać dymu wydobywającego się z urządzenia. Jeśli dym przypadkowo przedostanie się do płuc, należy skorzystać z pomocy medycznej. Wdychanie dymu może być szkodliwe dla zdrowia; występuje ryzyko odniesienia obrażeń!
- Należy się upewnić, że przewód zasilający nie zostanie uszkodzony przez ostre krawędzie ani elementy o wysokiej temperaturze. Nie należy ścisnąć ani zginać przewodu zasilającego. Przewód zasilający należy zawsze chwytać za wtyczkę, nigdy zaś nie ciągnąć za sam przewód. Przewód zasilający należy zawsze umieszczać w sposób niestwarzający ryzyka potknięcia. Niebezpieczeństwo obrażeń ciała!
- Urządzenie należy zawsze odłączyć od zasilania sieciowego w przypadku pozostawienia bez nadzoru, a także przed montażem, demontażem lub czyszczeniem oraz w razie wystąpienia usterki urządzenia. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!



W żadnym wypadku nie wolno zanurzać zespołu silnika (7) w wodzie, ani nie dopuszczać do przedostania się płynu do obudowy zespołu silnika (7).

- W przypadku przedostania się płynu do obudowy zespołu silnika (7) należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego i skontaktować się z działem obsługi klienta. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!
- W żadnym wypadku nie wolno dotykać zespołu silnika (7), przewodu zasilającego lub wtyczki przewodu zasilającego mokrymi rękami. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!
- Bezpośrednio po użyciu blender należy odłączyć od sieci elektrycznej. Urządzenie jest pozbawione zasilania elektrycznego tylko w przypadku odłączenia wtyczki przewodu zasilającego. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!
- Nie należy pozostawiać pracującego blendera bez nadzoru, aby można było szybko zareagować w przypadku wystąpienia niebezpiecznej sytuacji.



### **RYZIKO przegrzania i pożaru**

- Blender należy użytkować wyłącznie z napelnionym, nigdy zaś z opróżnionym dzbankiem blendera (4).
- Nie należy używać urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pobliżu urządzeń grzewczych (grzejników, kuchenek, piekarników itp.).

### **Czynności przygotowawcze**

Wyjąć blender wraz ze wszystkimi akcesoriami z opakowania i sprawdzić, czy zawartość opakowania jest kompletna. Usunąć wszystkie materiały opakowaniowe. Materiał opakowaniowy należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i utylizować go we właściwy sposób.

Przed pierwszym użyciem blender należy dokładnie wyczyścić w sposób opisany w rozdziale „Czyszczenie”.

## Rozpoczęcie użytkowania

### Ustawianie blendera




#### OSTRZEŻENIE!

- Urządzenie należy używać wyłącznie w suchych pomieszczeniach zamkniętych. W żadnym wypadku nie należy używać go na zewnątrz.
  - Blender należy umieszczać wyłącznie na równej i stabilnej powierzchni. Jeśli blender nie zostanie umieszczony na równej powierzchni, może się przewrócić i spowodować szkody materialne i obrażenia ciała.
  - Zwrócić uwagę na umieszczenie przewodu zasilającego (6) poza obszarem roboczym. W przeciwnym razie można go przypadkowo pociągnąć i spowodować przewrócenie lub spadnięcie blendera z powierzchni roboczej.
1. Rozwinąć przewód zasilający (6) na żądaną długość i przeprowadzić go przez wgłębienie pod zespołem silnika (7).
  2. Ustawić zespół silnika (7) na równej, antypoślizgowej i suchej powierzchni. Nie podłączać jeszcze przewodu zasilającego (6) do gniazda sieciowego!


## Użytkowanie


### Napełnianie dzbanka blendera

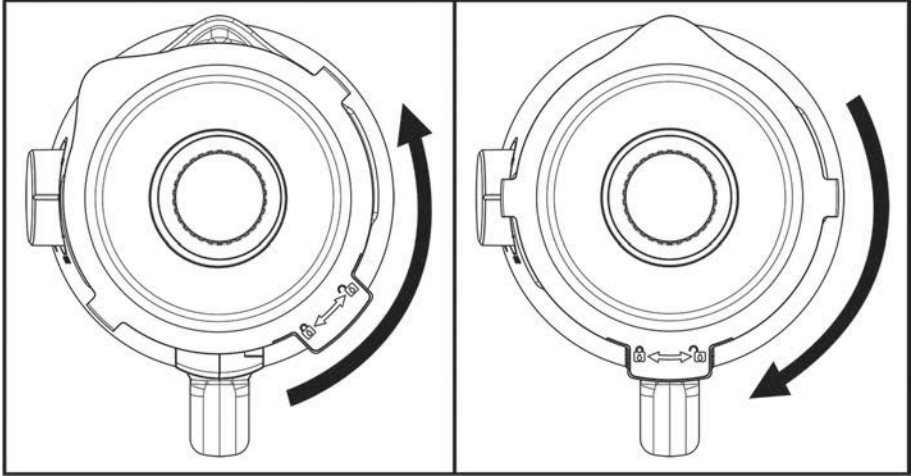
1. Zdjąć pokrywkę (2) wraz z nasadką pomiarową (1) z dzbanka blendera (4). W tym celu należy delikatnie obrócić pokrywkę (2) w kierunku symbolu , aż staną się widoczne zaczepy na krawędzi pokrywki (2), po czym zdjąć pokrywkę z dzbanka blendera (4).
2. Umieścić wymagane składniki w dzbanku blendera (4). Poniższa tabela zawiera wytyczne dotyczące sposobu przetwarzania różnych produktów spożywczych. Można również oszacować ilość, jeśli na dzbanku blendera (4) nie ma odpowiedniego oznaczenia.

Produkty spożywcze	Zalecana ilość	Zalecany poziom	Zalecany czas przetwarzania
Smoothie, koktajl mleczny, jogurt	ok. 1200 ml	2 – 5	60 – 90 sekund
Płynny	ok. 1750 ml	1 – 3	60 sekund
Zupa jarzynowa	ok. 1450 ml	3 – 5	3 minuty
Żywność dla niemowląt	ok. 700 g	5	3 minuty
Kostki lodu	ok. ¼ objętości napełniania	P	15 – 20 x



3. Umieścić pokrywkę (2) z powrotem na dzbanku blendera (4). W tym celu należy najpierw delikatnie obrócić pokrywkę (2) w lewo w kierunku symbolu , tak aby zaczepy na krawędzi pokrywki (2) weszły w szczeliny w dzbanku blendera (4).

Wcisnąć pokrywkę (2) na dzbanek blendera (4) i delikatnie obrócić pokrywkę (2) w prawo w kierunku symbolu , aż do zablokowania we właściwym miejscu. Upewnić się, że zaczep zabezpieczający (3) został również osadzony we wgłębieniu na górnej części uchwytu dzbanka blendera (4).



## Mocowanie dzbanka blendera na zespole silnika



### OSTRZEŻENIE!

Jeśli przełącznik obrotowy (5) będzie ustawiony w położeniu jednego z dostępnych poziomów mocy, blender włączy się z chwilą umieszczenia dzbanka blendera (4) na zespole silnika (7) i zamknięciu pokrywki (2).

1. Jeśli wtyczka przewodu zasilającego jest podłączona do gniazda sieciowego, należy ją wyjąć z gniazda sieciowego.
2. Sprawdzić, czy przełącznik obrotowy (5) blendera znajduje się w pozycji „0”.
3. Umieścić dzbanek blendera (4) na zespole silnika (7). Zwrócić uwagę na to, aby uchwyt dzbanka blendera (4) był skierowany w prawo. Strzałka ▼ na spodzie dzbanka blendera (4) powinna być skierowana w stronę strzałki ▲ na zespole silnika (7). W razie potrzeby należy delikatnie obrócić dzbanek blendera (4) w jedną i drugą stronę, aż dzbanek blendera (4) opadnie na zespół silnika (7).
4. Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego (6) do sprawnego gniazda sieciowego.

## Włączanie / wybór prędkości



Blender można włączyć dopiero po właściwym zamknięciu i prawidłowym osadzeniu dzbanka blendera (4) na zespole silnika (7) oraz po zamknięciu pokrywki (2).

Wybrać żądaną prędkość za pomocą przełącznika obrotowego (5).

<b>Poziom 1 do 3</b>	Do miksowania, blendowania i przecierania płynnych lub półstałych produktów żywnościowych
<b>Poziom 3 do 5</b>	Do siekania i rozdrabniania twardszych produktów żywnościowych
<b>P</b>	Do kruszenia lodu i do pracy impulsowej z wysoką prędkością. Również do czyszczenia ostrzy tnących. W tym trybie przełącznik obrotowy (5) nie zostaje zablokowany, aby nie dopuścić do przeciążenia silnika. Dlatego z tej funkcji należy korzystać tylko przez bardzo krótki czas.



Jeśli zamierzamy pokruszyć kostki lodu, nie należy napełniać dzbanka blendera (4) kostkami lodu powyżej ok. ¼ objętości napełniania (można też samodzielnie oszacować ich ilość). W przeciwnym razie lód nie zostanie idealnie pokruszony.

## Czyszczenie



Dzbanek blendera (4) i pokrywka (2) wraz z nasadką pomiarową (1) nadają się do mycia w zmywarce.



### Ryzyko obrażeń

W żadnym wypadku nie wolno sięgać do wnętrza dzbanka blendera (4), ponieważ ostrza tnące są bardzo ostre.

Zaleca się oczyszczenie blendera przed pierwszym użyciem oraz bezpośrednio po każdym użyciu, aby w dzbanku blendera (4) nie osadzały się żadne pozostałości produktów żywnościowych.

Najszybszym i najłatwiejszym sposobem oczyszczenia dzbanka blendera (4) jest krótkie optukanie go pod kranem, a następnie wykonanie następujących czynności:

1. Wlać do dzbanka blendera (4) ok. 750 ml wody.
2. Dodać kilka kropli płynu do mycia naczyń, zamknąć pokrywkę (2) i umieścić dzbanek blendera (4) na zespole silnika (7).
3. Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego (6) do gniazda sieciowego i kilkakrotnie przestawić przełącznik obrotowy (5) do pozycji „P”.
4. Wyplukać dzbanek blendera (4) czystą wodą.

Wystarczy to zwykle, aby oczyścić ostrza tnące i wnętrze dzbanka blendera (4). Jeśli rezultaty nie są zadowalające, należy postąpić w sposób opisany w rozdziale „Ręczne czyszczenie dzbanka blendera”.

## Czyszczenie zespołu silnika



### Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

- Przed przystąpieniem do czyszczenia zespołu silnika (7) należy zawsze wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wolno polewać ani spryskiwać żadnymi płynami zespołu silnika (7), ani zanurzać go w wodzie bądź w jakichkolwiek innych płynach. Może to spowodować zwarcie, które może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.



### Ostrzeżenie o szkodach materialnych

Nie używać ściernych lub kwaśnych środków czyszczących ani narzędzi, które mogą porysować powierzchnię zespołu silnika (7). Mogłoby to uszkodzić obudowę zespołu silnika (7).

Oczyścić zespół silnika (7), części plastikowe oraz przewód zasilający (6) lekko zwilżoną ściereczką. W przypadku uporczywych zanieczyszczeń należy nanieść na wilgotną ściereczkę niewielką ilość detergentu. Następnie wszystkie części należy starannie osuszyć.

## Czyszczenie pokrywki i nasadki pomiarowej

Pokrywkę (2) i nasadkę pomiarową (1) można umyć w zmywarce lub ręcznie płynem do mycia naczyń i ciepłą wodą. Optukać wszystkie części czystą wodą i dokładnie osuszyć.

## Ręczne czyszczenie dzbanka blendera



### Ryzyko obrażeń

W żadnym wypadku nie wolno sięgać do wnętrza dzbanka blendera (4), ponieważ ostrza tnące są bardzo ostre.

Dzbanek blendera (4) można umyć przy użyciu płynu do mycia naczyń i ciepłej wody. Do usunięcia uporczywych zanieczyszczeń wewnątrz dzbanka blendera (4) można użyć szczotki do mycia naczyń z długą rączką lub szczotki do mycia butelek.

Następnie wypłukać dzbanek blendera (4) czystą wodą i dobrze go osuszyć.

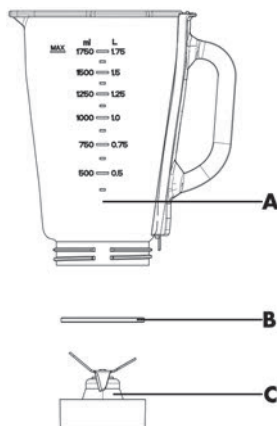
W przypadku trudnych do usunięcia zanieczyszczeń można również przed oczyszczeniem rozmontować dzbanek blendera (4) w opisany poniżej sposób.

## Demontaż i czyszczenie dzbanka blendera



### Ostrzeżenie o szkodach materialnych






- Pierścień uszczelniający (B) nie nadaje się do mycia w zmywarce.
- Nie należy rozmontowywać plastikowej podstawy z ostrzami tnącymi (C). Ostrza tnące muszą zawsze pozostać zamocowane do plastikowej obudowy.
- Nakręcić plastikową podstawę z ostrzami tnącymi (C) na szklany pojemnik (A), w przeciwnym razie zawarta w nim ciecz może wyciekać.



1. Przytrzymać szklany pojemnik (A) w sposób pokazany obok. Obrócić plastikową podstawę z ostrzami tnącymi (C) w prawo w celu jej poluzowania i odłączenia od szklanego pojemnika (A). Zdjąć pierścień uszczelniający (B). Uważać, aby nie zgubić pierścienia uszczelniającego (B).
2. Umyć szklany pojemnik (A) i plastikową podstawę z ostrzami tnącymi (C) w zlewie lub zmywarce. Pierścień uszczelniający (B) nie nadaje się do mycia w zmywarce.
3. Umyć pierścień uszczelniający (B) w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Wypłukać pierścień uszczelniający (B) czystą wodą i dokładnie go osuszyć.
4. Po umyciu umieścić ponownie pierścień uszczelniający (B) w odpowiednim rowku w plastikowej podstawie z ostrzami tnącymi (C). Pierścień uszczelniający (B) powinien być teraz pewnie zamocowany.
5. Obrócić plastikową podstawę z ostrzami tnącymi (C) w lewo na szklanym pojemniku (A).

## Przepisy dotyczące ochrony środowiska oraz informacje o utylizacji urządzenia

	<p>Urządzenia oznaczone tym symbolem podlegają postanowieniom dyrektywy unijnej 2012/19/EU. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować oddzielnie od odpadów z gospodarstwa domowego w oficjalnych punktach utylizacji. Właściwa utylizacja zużytych urządzeń zapobiega szkodzeniu środowisku naturalnemu i własnemu zdrowiu. Dodatkowe informacje o prawidłowym pozbywaniu się urządzeń tego typu można uzyskać w lokalnych urzędach, instytucjach odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami oraz w sklepie, w którym urządzenie zostało nabyte.</p>
	<p>Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na bateriach konwencjonalnych i akumulatorach oznacza, że nie można ich wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz należy je utylizować oddzielnie.</p> <p>Jeśli baterie zawierają materiały toksyczne, pod symbolem znajduje się symbol chemiczny</p>

	<p>materiału toksycznego, a jego znaczenie jest następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pb: bateria zawiera ołów</li> <li>- Cd: bateria zawiera kadm</li> <li>- Hg: bateria zawiera rtęć</li> </ul> <p>Zgodnie z prawem użytkownik jest zobowiązany do zwrotu zużytych baterii. Zużyte baterie mogą zawierać materiały toksyczne, które mogą być szkodliwe dla zdrowia lub środowiska, jeśli nie będą odpowiednio przechowywane lub utylizowane. Baterie zawierają również ważne surowce, takie jak żelazo, cynk, mangan i nikiel, które mogą być ponownie wykorzystane.</p> <p>Zużyte baterie można bezpłatnie zwrócić do nas lub do lokalnego punktu zbiórki (np. w punktach sprzedaży detalicznej lub w lokalnym punkcie zbiórki). Baterie należy pozostawiać w odpowiednich punktach zbiórki zużytych baterii w stanie całkowicie rozładowanym. W przypadku pozbywania się baterii, które nie są całkowicie rozładowane, należy je zabezpieczyć przed zwarciami.</p>
  <b>ES/PT</b>	<p>Wszystkie opakowania należy utylizować w sposób niezagrożający środowisku. Opakowania kartonowe można przekazać do centrów recyklingu papieru lub pozostawić w publicznych punktach zbiórki surowców wtórnych. Folie lub tworzywa sztuczne znajdujące się w opakowaniu należy przekazać do odpowiednich publicznych punktów zbiórki w celu utylizacji.</p>
<p><b><u>Dotyczy wyłącznie Francji:</u></b></p>  <p><b>„łatwe sortowanie”</b></p> <p>Produkt nadaje się do recyklingu, podlega rozszerzonej odpowiedzialności producenta oraz jest sortowany i zbierany selektywnie.</p>	
 	<p>Należy zwrócić uwagę na oznaczenia na materiale opakowaniowym przed jego utylizacją; umieszczone są na nim etykiety zawierające skróty (a) i numery (b), których znaczenie jest następujące:</p> <p>1-7: tworzywa sztuczne / 20-22: papier i tektura / 80-98: materiały kompozytowe.</p>

Symbol	Materiał	Zawarte w następujących elementach opakowania dla niniejszego produktu
	Tereftalan polietylenowy	—
	Polietylen wysokiej gęstości	—
	Polichlorek winylu	—
	Polietylen niskiej gęstości	—
	Polipropylen	—
	Polistyren	—
	Inne tworzywa sztuczne	—
	Tektura falista	Opakowanie, wewnątrz kartonu
	Inne rodzaje tektury	—
	Papier	Papier jedwabny wewnątrz opakowania handlowego
	Papier/tektura/ tworzywo sztuczne	—
	Papier/tektura/ tworzywo sztuczne / aluminium	—

## Zgodność z dyrektywami



Produkt spełnia wymagania obowiązujących dyrektyw europejskich i krajowych. Uzyskano stosowne świadectwo zgodności. Producent posiada odpowiednie deklaracje i dokumentację.



Produkt spełnia wymagania zawarte w stosownych dyrektywach krajowych Wielkiej Brytanii.

Pełna deklaracja zgodności UE jest dostępna do pobrania po kliknięciu poniższego łącza:

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)

**Tento dokument je zkrácenou tištěnou verzí kompletního návodu k obsluze. Naskenováním QR kódu se dostanete přímo na servisní stránku společnosti Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) a po zadání prvních 6 číslic čísla výrobku (IAN) 400861\_2204 si můžete prohlédnout a stáhnout úplný návod k obsluze.**

**VAROVÁNÍ! Dodržujte kompletní návod k obsluze a bezpečnostní pokyny, abyste předešli zranění osob a škodám na majetku. Stručný návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto produktu. Před použitím výrobku se seznamte se všemi provozními a bezpečnostními pokyny. Rychlou příručku uchovávejte na bezpečném místě a při předávání výrobku třetím osobám předejte všechny dokumenty.**



## Určené použití

Tento mixér je spotřebič určený pro domácnost, který se používá výhradně k míchání, mixování a výrobě pyré tekutin z měkkých pokrmů a drcení ledových kostek. Mixér se nesmí používat k sekání a drcení ořechů, semen nebo stonků (bez přidání dostatečného množství tekutin). Nesmí se používat ani k drcení cukru či soli. Jiné látky než potraviny se nesmí zpracovávat. Mixér se nesmí používat v exteriéru nebo v tropickém podnebí. Mixér není určen pro firemní nebo komerční použití. Používejte ho pouze v domácnostech k soukromým účelům. Jiné využití je v rozporu s určením. Mixér splňuje všechny příslušné standardy a nařízení související s certifikátem shody CE. Případné změny provedené na mixéru, které nejsou schváleny výrobcem, mohou znamenat, že shoda s těmito směrnici již nebude splněna. Výrobce není odpovědný za jakékoli škody nebo závady způsobené těmito úpravami.

Dodržujte předpisy a zákony platné v zemi použití.

## Obsah balení


Mixer a veškeré příslušenství vyndejte z obalu. Odstraňte obalový materiál a zkontrolujte, zda jsou všechny součásti kompletní a nepoškozené. Pokud zjistíte jakoukoli chybějící nebo poškozenou položku, kontaktujte výrobce.

- **Topná jednotka s napájecím kabelem a vidlicí**
- **Nádoba mixéru s řezným nožem**
- **Odměrka**
- **Víko**
- **Tato uživatelská příručka**

## Ovládací prvky

1	Odměrka
2	Víko
3	Bezpečnostní západka
4	Nádoba mixéru (se stupnicí a řeznými noži)
5	Otočný regulátor
6	Napájecí kabel
7	Pohonná jednotka
8	Protiskluzové nožičky
9	Držák na omotání kabelu (na spodní straně pohonné jednotky)

## Technické údaje

Zdroj napájení	220 - 240 V~ (střídavé napětí), 50 Hz
Příkon	600 W
Krátkodobé provozní zatížení	3 minuta
Rychlostní stupně	5
Ochranná třída	II 
Rozměry (Š x V x H)	cca 21 x 41.5 x 17.5 cm
Hmotnost	cca 3,35 kg
Max. objem plnění	1,75 litru

Technické údaje a vzhled mohou být předmětem změny bez předchozího upozornění.

## Provozní doba

Termín provozní doba udává, jak dlouho může být mixér v provozu, aniž by došlo k přehřátí a poškození jeho motoru. Po uplynutí tohoto intervalu musíte mixér vypnout a počkat, až motor vychladne na pokojovou teplotu.



## Bezpečnostní pokyny

---

Před prvním použitím tohoto spotřebiče si přečtete níže uvedené poznámky a dbejte na všechna upozornění, a to i v případě, že máte s používáním elektronických zařízení a spotřebičů pro domácnosti zkušenosti. Tyto bezpečnostní a provozní pokyny si uložte na bezpečném místě k pozdějšímu nahlédnutí. Při prodeji zařízení nebo jeho postoupení jiné osobě je nezbytné, abyste jí odevzdali i tento návod. Uživatelská příručka je součástí dodávky produktu.

### Popis použitých symbolů



**NEBEZPEČÍ!** Tato výstraha označuje nebezpečí s vysokým rizikem, které při nedodržení způsobí smrt nebo těžká zranění.



**VAROVÁNÍ!** Tato výstraha označuje nebezpečí se středním rizikem, které může při nedodržení způsobit smrt nebo těžká zranění.



**NEBEZPEČÍ!** Tento symbol označuje nebezpečí pro lidské zdraví a nebezpečí smrti a/nebo poškození majetku kvůli zásahu elektrickým proudem.



**Hrozí nebezpečí požáru!** Tento symbol varuje před požárem, který by mohl vzniknout při zanedbání tohoto varování.



Tento symbol upozorňuje na to, že byste nikdy neměli pohonnou jednotku (7) ponořit do vody.



Tento mixér je určen pouze k použití v suchých interiérech.



Tento symbol označuje části, které lze vkládat do myčky na nádobí.



Tento symbol označuje výrobky, jejichž fyzikální a chemické složení bylo prověřeno a bylo shledáno jako zdravotně bezpečné při používání v kontaktu s potravinami, v souladu s požadavky směrnice EU 1935/2004.



Adresa výrobce



Tento symbol označuje další informace na dané téma.



**VAROVÁNÍ!**

**NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM!**

**ZAŘÍZENÍ NEOTEVÍREJTE!**

## **Předvídatelné nesprávné použití**

- Mixér používejte určeným způsobem. Při nesprávném použití zařízení může dojít k poranění.
- Mixér nesmíte používat k sekání velmi tvrdých potravin.
- Zpracovávat by se neměly ani látky nepotravinářského charakteru. Mohlo by dojít k poškození mixéru.

## Osobní bezpečnost

- Tento spotřebič by neměly používat děti. Mixér a jeho napájecí kabel uchovávejte mimo dosah dětí. Dbejte na to, aby děti byly pod dozorem a se spotřebičem si nehrály.



**NEBEZPEČÍ!** Obalový materiál není určen ke hraní. Nedovolte dětem, aby si hrály s plastovými sáčky. Hrozí nebezpečí udušení. Přístroj uchovávejte mimo dosah dětí.

- Tento přístroj mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatkem zkušeností či znalostí, za předpokladu, že budou pod dohledem nebo dostaly pokyny týkající se správného použití spotřebiče a jsou si vědomy souvisejících rizik.
- Nedovolte dětem, aby si se zařízením hrály.



### **NEBEZPEČÍ! Nebezpečí poranění**

- Před každým použitím si ověřte, že je mixér v dokonalém provozním stavu. Pokud zjistíte viditelné poškození, nepoužívejte ho. To se týká zejména napájecího kabelu (6), pohonné jednotky (7) a nádoby mixéru (4).
- Pokud je mixér spuštěn, nikdy víčko (2) neotvírejte. Jinak mohou rotující kousky pokrmů vylétnout velkou rychlostí ven.
- Do nádoby (4) spuštěného mixéru nikdy nesahejte, protože řezný nůž je mimořádně ostrý a rychle se otáčí.

- Do nádoby (4) spuštěného mixéru nikdy nevkládejte příbory nebo míchací nástroje, protože řezný nůž se otáčí velmi rychle a může způsobit značné poškození a poranění.
- Při manipulaci s mixérem, vyprazdňování jeho nádoby (4) a čištění buďte opatrní. Čepele řezného nože jsou mimořádně ostré.
- Před odebráním nádoby mixéru (4) z pohonné jednotky (7) vždy mixér vypněte.
- Mixér vypněte a vytáhněte vidlici napájecího kabelu ze zásuvky vždy před výměnou příslušenství nebo kontaktem s díly, které se při používání pohybují.
- Před odebráním nádoby mixéru (4) z pohonné jednotky (7) vždy mixér vypněte a vyčkejte, dokud se motor nezastaví.



### **NEBEZPEČÍ: Nebezpečí zásahu elektrickým proudem**

- Mixér připojte pouze do správně nainstalované a snadno přístupné zásuvky, jejíž síťové napětí odpovídá údajům na typovém štítku. Po připojení zařízení musí být síťová zásuvka stále snadno přístupná, abyste mohli vidlici napájecího kabelu v naléhavých případech rychle vytáhnout.
- Mixér nikdy nepoužívejte v blízkosti vany, sprchy nebo plného dřezu.
- Napájecí kabel a jeho vidlice nesmí být nijak poškozeny.

- Pokud je napájecí kabel tohoto výrobku poškozen, jeho výměnu musí provést výrobce, jeho zákaznický servis či obdobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo možnému nebezpečí.
- Kryt pohonné jednotky (7) nikdy neotvírejte. Neobsahuje žádné vyměnitelné díly. Při otevření krytu riskujete zásah elektrickým proudem.
- Pokud si všimnete kouře, neobvyklých zvuků nebo zvláštního zápachu, vidlici okamžitě odpojte od zásuvky. Mixér se v takovém případě nesmí dále používat, dokud nebude prověřen pracovníkem autorizovaného servisu. Nikdy nevdechujte kouř z možného hořícího zařízení. Pokud se však neúmyslně nadýcháte kouře, vyhledejte lékařskou pomoc. Vdechnutí kouře může být špatné pro vaše zdraví, hrozí nebezpečí poranění!
- Ověřte si, že nemůže dojít k poškození napájecího kabelu ostrými hranami nebo horkými místy. Dbejte na to, aby nedošlo k přiskřípnutí nebo zmáčknutí napájecího kabelu. Napájecí kabel vždy přidržujte za vidlici, nikdy netahejte za samotný kabel. Napájecí kabel vždy pokládejte tak, aby o něj nemohl nikdo zakopnout. Hrozí nebezpečí poranění!
- Pokud je přístroj bez dozoru, vždy ho odpojte od elektrické sítě. To platí i pro sestavování, rozebírání nebo čištění nebo v případě poruchy přístroje. Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem!



Pohonnou jednotku (7) nikdy neponořujte do vody a nedovolte, aby tekutina pronikla pod její kryt (7).

- Pokud tekutina pronikne pod kryt pohonné jednotky (7), odpojte vidlici od zásuvky a obraťte se na zákaznický servis. Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem!
- Pohonné jednotky (7), napájecího kabelu ani vidlice se nikdy nedotýkejte mokřými rukama. Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem!
- Po každém použití odpojte mixér okamžitě od sítě. Přístroj je bez elektrického proudu, pouze pokud je vidlice zcela odpojena. Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem!
- Spuštěný mixér neponechávejte bez dozoru, abyste mohli v případě nebezpečí rychle reagovat.



## **NEBEZPEČÍ přehřátí a požáru**

- Mixér spouštějte pouze s plnou a ne s prázdnou nádobou (4).
- Spotřebič nepoužívejte na přímém slunci nebo poblíž zdrojů tepla (radiátory, sporáky, trouby apod.).

### **Dříve než začnete**

---

Mixér a veškeré příslušenství vybalte a ověřte si, že je obsah dodávky kompletní. Odeberte veškerý obalový materiál. Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí a likvidujte ho odpovídajícím způsobem.

Před prvním použitím mixér vyčistěte podle pokynů v kapitole „Čištění“.

## Začínáme

### Uvedení mixéru do provozu




#### VAROVÁNÍ!



- Spotřebič používejte pouze v suchých a uzavřených prostorech. Nikdy jej nepoužívejte venku.
  - Mixér umístěte na rovnou, neklouzavou a suchou plochu. Pokud není mixér postaven na rovné ploše, může se převrhnout, a způsobit poškození majetku a poranění.
  - Ujistěte se, že se napájecí kabel (6) nenachází ve vaší pracovní zóně. Jinak byste za něj mohli nechtěně zatáhnout a mixér převrátit nebo shodit z pracovní plochy.
1. Odviňte požadovanou délku napájecího kabelu (6) a zaveďte jej do vybrání pod pohonnou jednotkou (7).
  2. Pohonnou jednotku (7) umístěte na rovnou, neklouzavou a suchou plochu. Vidlici napájecího kabelu (6) zatím nezapojujte do zásuvky!

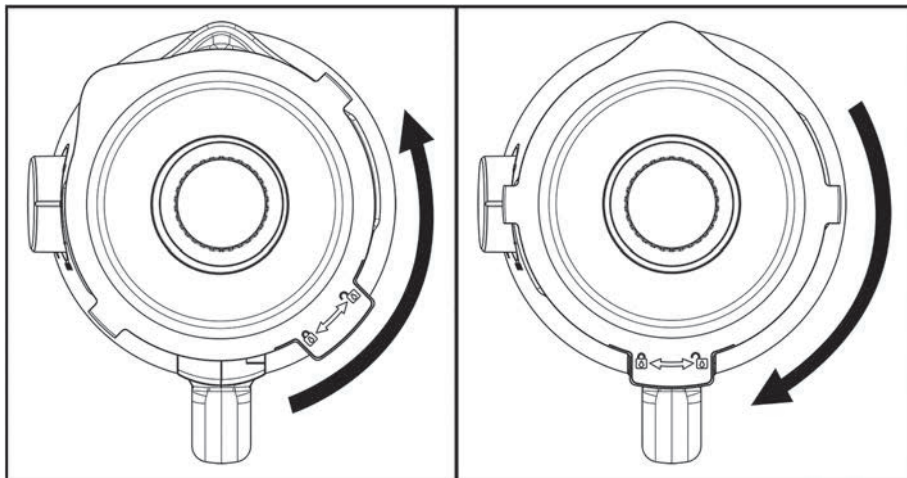
## Využití

### Plnění nádoby mixéru

1. Z nádoby mixéru (4) sundejte víčko (2) a odměrku (1). Otáčejte víčkem (2) proti směru hodinových ručiček směrem k , dokud se neobjeví západky na okraji víčka (2). Poté víčko zvedněte z nádoby (4).
2. Do nádoby mixéru (4) přidejte požadované složky. Niže uvedená tabulka slouží jako vodítko pro zpracování různých potravin. Pokud na nádobě mixéru (4) není žádné vhodné označení, můžete množství také odhadnout.

Pokrm	Doporučené množství	Doporučená úroveň	Doporučená doba zpracování
Smoothie, mléčné koktejly, jogurt	cca 1200 ml	2 - 5	60 - 90 sekund
Tekutiny	cca 1750 ml	1 - 3	60 sekund
Zeleninová polévka	cca 1450 ml	3 - 5	3 minut
Dětská strava	cca 700 g	5	3 minut
Kostky ledu	cca ¼ objemu plnění	P	15 - 20 x

3. Víčko (2) nasadíte nazpět na nádobu (4). Otáčejte lehce víčkem (2) proti směru hodinových ručiček směrem k , dokud západky na okraji víčka (2) nezapadnou do mezer v nádobě mixéru (4). Víčko (2) zatlačte do nádoby (4) a lehce jím otáčejte směrem k , dokud nezapadne na místo. Také si ověřte, zda bezpečnostní západka (3) zapadla do výřezu na horní straně rukojeti nádoby mixéru (4).



## Nasazení nádoby mixéru na pohonnou jednotku



### VAROVÁNÍ!

Pokud je otočný přepínač (5) nastaven na některou z předvoleb výkonu, ihned po nasazení nádoby mixéru (4) na pohonnou jednotku (7) a uzavření víčka (2) se začne mixér otáčet.

1. Pokud je vidlice napájecího kabelu zapojena do zásuvky, odpojte ji.
2. Zkontrolujte, zda je otočný přepínač (5) mixéru v poloze „0“.
3. Nádobu na mixování (4) nasadíte na pohonnou jednotku (7). Ujistěte se, že rukojeť nádoby mixéru (4) směřuje doprava. Šipka ▼ na dně nádoby mixéru (4) by měla směřovat k šipce ▲ na motorové jednotce (7). V případě potřeby jemně otáčejte nádobou mixéru (4) nahoru a dolů, dokud nádoba (4) nesjede dolů na motorovou jednotku (7).
4. Vidlici napájecího kabelu (6) zapojte do funkční elektrické zásuvky.



## Zapnutí / volba rychlosti



Mixér lze pouze zapnout pouze tehdy, pokud je jeho nádoba (4) správně nasazena na pohonnou jednotku (7) a víčko (2) uzavřeno.

Požadovanou rychlost vyberte otočným přepínačem (5).

<b>Úroveň 1 až 3</b>	K mixování, míchání a výrobě pyré tekutin nebo polotuhých pokrmů
<b>Úroveň 3 až 5</b>	K sekání a ke zpracování tužších pokrmů
<b>P</b>	K drcení ledu a aktivaci krátkých pulsů při vysoké rychlosti. Také k čištění řezných nožů. Otočný přepínač (5) se v tomto režimu nezapíná, aby bylo zaručeno, že nedojde k přetížení motoru. Proto byste měli tuto funkci používat pouze velmi krátce.



Pokud chcete drtit kostky ledu, nenaplňujte nádobu mixéru (4) kostkami ledu více než přibližně z ¼ objemu (množství můžete také odhadnout). Jinak se led dokonale nerozdrtí.

## Čištění



Nádobu mixéru (4), víčko (2) i odměrku (1) lze vkládat do myčky na nádobí.



### Nebezpečí poranění

Do nádoby mixéru (4) nikdy nesahejte, protože čepele řezného nože jsou mimořádně ostré.

Doporučujeme mixér vyčistit před prvním použitím a ihned po každém použití tak, aby v jeho nádobě (4) nezůstaly žádné zbytky pokrmů.

Nejrychlejším a nejjednodušším způsobem je vypláchnout vnitřek nádoby mixéru (4) pod tekoucí vodou a poté pokračovat takto:

1. Nádobu mixéru (4) naplňte cca 750 ml vody.
2. Přidejte několik kapek mycího prostředku, uzavřete víčko (2) a nádobu (4) nasadíte na pohonnou jednotku (7).
3. Napájecí kabel (6) zapojte do zásuvky a otočný přepínač (5) přepněte několikrát do polohy „P“.
4. Nádobu mixéru (4) vypláchněte čistou vodou.

K vyčištění řezného nože a vnitřku nádoby mixéru (4) to zpravidla postačí. Pokud nejsou výsledky uspokojivé, postupujte podle popisu v kapitole "Ruční čištění nádoby mixéru".

## Čištění pohonné jednotky



### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Před čištěním pohonné jednotky (7) vždy odpojte vidlici napájecího kabelu ze zásuvky. Mohlo být dojít k zásahu elektrickým proudem.
- Do pohonné jednotky (7) nelijte ani nestříkejte žádné kapaliny a neponořujte ji do vody ani do jiných kapalin. Mohlo by dojít ke zkratu, který může způsobit úraz elektrickým proudem nebo popáleniny.



### Varování týkající se poškození majetku

Nepoužívejte brusné prostředky či prostředky se stahujícími účinky nebo nástroje, které by mohly poškrábat povrch pohonné jednotky (7). Mohlo by dojít k poškození krytu pohonné jednotky (7).

Pohonnou jednotku (7), plastové díly a napájecí kabel (6) vyčistěte lehce navlhčenou tkaninou. V případě značného znečištění přidejte na navlhčenou tkaninu trochu čistícího prostředku. Poté všechny díly pečlivě osušte.

## Čištění víčka a odměrky

Tác na shromažďování tuku (2) a odměrku (1) lze vložit do myčky nebo omýt čistícím prostředkem a teplou vodou. Všechny díly opláchněte čistou vodou a poté je pečlivě osušte.

## Ruční čištění nádoby mixéru



### Nebezpečí poranění

Do nádoby mixéru (4) nikdy nesahejte, protože čepele řezného nože jsou mimořádně ostré.

Nádobu mixéru (4) lze vyčistit také mycím prostředkem a teplou vodou. Chcete-li odstranit větší znečištění uvnitř nádoby (4), můžete použít kartáč na nádobí s delší rukojetí nebo kartáč na láhve.

Poté opláchněte nádobu mixéru (4) čistou vodou a dobře ji osušte.

V případě značného znečištění lze nádobu mixéru (4) rozebrat následujícím způsobem.

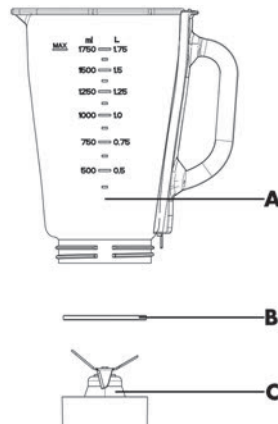
## Demontáž a čištění nádoby mixéru



### Varování týkající se poškození majetku






- Těsnicí kroužek (B) nelze mýt v myčce na nádobí.
- Plastový podstavec s řezným nožem (C) nerozebírejte. Řezný nůž musí zůstat stále nasazený na plastovém podstavci.
- Plastový podstavec s řezným nožem (C) našroubujte do skleněné nádoby (A), jinak může dojít k úniku kapaliny, která je jejím obsahem.




1. Skleněnou nádobku (A) držte jako na vyobrazení. Otáčením ve směru hodinových ručiček uvolněte plastový podstavec s řezným nožem (C) a oddělte ho od skleněné nádoby (A). Vyměňte těsnicí kroužek (B). Dejte pozor, abyste přitom tento kroužek (B) neztratili.
2. Skleněnou nádobu (A) a plastový podstavec s řezným nožem (C) omyjte v dřezu nebo v myčce. Těsnicí kroužek (B) nelze mýt v myčce na nádobí.
3. Těsnicí kroužek (B) omyjte v teplé vodě s čisticím prostředkem. Poté ho opláchněte čistou vodou a pečlivě osušte.
4. Po vyčištění nasadte těsnicí kroužek (B) do odpovídající drážky na plastovém podstavci s řeznými noži (C). Těsnicí kroužek (B) musí nyní pevně držet.
5. Plastovým podstavcem s řezným nožem (C) otáčejte proti směru hodinových ručiček na skleněné nádobě (A).












## Předpisy na ochranu životního prostředí a informace o likvidaci

	<p>Přístroje označené tímto symbolem podléhají evropské směrnici 2012/19/EU. Veškeré elektrické a elektronické přístroje musí být likvidovány odděleně od domácího odpadu v oficiálních likvidačních střediscích. Chraňte životní prostředí a zdraví osob správnou likvidací přístroje. Bližší informace o správném způsobu likvidace získáte od místních úřadů, sběren odpadů nebo v obchodě, ve kterém jste zařízení zakoupili.</p>
	<p>Symbol přeškrtnutého odpadkového koše u běžných a dobíjecích baterií znamená, že je nelze vyhodit do běžného domovního odpadu, ale musí být likvidovány odděleně.</p> <p>Pokud baterie obsahují toxické materiály, pod symbolem je uveden chemický symbol toxického materiálu s následujícím významem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pb: Baterie obsahuje olovo</li> <li>- Cd: Baterie obsahuje kadmium</li> <li>- Hg: Baterie obsahuje rtuť</li> </ul> <p>Ze zákona jste povinni použité baterie vrátit. Staré baterie mohou obsahovat toxické</p>

	<p>materiály, které mohou být škodlivé pro zdraví nebo životní prostředí, pokud nejsou správně skladovány nebo likvidovány. Baterie také obsahují důležité suroviny, jako je železo, zinek, mangan a nikl, které lze znovu použít.</p> <p>Po použití můžete baterie bezplatně vrátit k nám nebo na místním sběrném místě (např. v prodejnách nebo na místním sběrném místě). Pamatujte si, že baterie musí být na příslušném sběrném místě pro použité baterie odevzdány ve stavu úplného vybití. V případě likvidace baterií, které nejsou zcela vybité, je třeba přijmout opatření proti vzniku zkratů.</p>
	<p>Veškerý obalový materiál likvidujte s ohledem na životní prostředí. Lepkové obaly lze vložit do kontejnerů pro recyklaci papíru nebo odevzdat k recyklaci ve veřejných sběrnách. Veškeré fólie nebo plasty, které obal obsahuje, je třeba odevzdat k likvidaci ve veřejné sběrně.</p>
 <b>ES/PT</b>	
<p><b><u>Platí pouze pro Francii:</u></b></p>	
 <p><b>„Třídění je jednoduché.“</b></p> <p>Výrobek je recyklovatelný, podléhá zvýšené odpovědnosti výrobce a je tříděn a shromažďován odděleně.</p>	
	<p>Při likvidaci obalového materiálu mějte prosím na paměti jeho označení. Je opatřen zkratkami (a) a číslicemi (b) s následujícími významy:</p>
	<p>1-7: plasty / 20-22: papír a lepenka / 80-98: kompozitní materiály.</p>

Symbol	Materiál	Obsaženo v následujících částech obalu tohoto výrobku
	Polyetylentereftalát	—
	Polyetylén s vysokou hustotou	—
	Polyvinylchlorid	—

	Polyetylén s nízkou hustotou	—
	Polypropylén	—
	Polystyrén	—
	Jiné plasty	—
	Vlnitá lepenka	Obalový materiál, vnitřní box
	Jiná lepenka	—
	Papír	Hedvábný papír uvnitř prodejního obalu
	Papír/lepenka/plast	—
	Papír/lepenka/plast/hlinik	—

## Prohlášení o shodě



Tento výrobek splňuje požadavky příslušných evropských a národních směrnic. Osvědčení o shodě je přiloženo. Výrobce má příslušná prohlášení a dokumentaci.



Výrobek splňuje požadavky platných národních směrnic Velké Británie.

Úplné znění Prohlášení o shodě pro EU je k dispozici ke stažení na této adrese:

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)

**Tento dokument je skrátenou tlačенou verzou kompletného návodu na obsluhu. Naskenovaním QR kódu sa dostanete priamo na servisnú stránku spoločnosti Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) a zadaním prvých 6 číslic čísla výrobku (IAN) 400861\_2204 si môžete pozrieť a stiahnuť celý návod na obsluhu.**

**VÝSTRAHA! Dodržiavajte kompletný návod na obsluhu a bezpečnostné pokyny, aby ste zabránili zraneniu osôb a poškodeniu majetku. Stručná príručka je neoddeliteľnou súčasťou tohto produktu. Pred použitím výrobku sa oboznámte so všetkými prevádzkovými a bezpečnostnými pokynmi. Stručnú príručku uchovávajte na bezpečnom mieste a pri odovzdávaní výrobku tretím osobám odovzdajte všetky dokumenty.**



---

## Určené použitie

Tento mixér je zariadenie pre domácnosť, ktoré sa má používať výlučne na mixovanie, miešanie a výrobu pyré z mäkkých potravín a drvenie kociek ľadu. Mixér sa nesmie používať na sekanie a drvenie orechov, semien alebo stoniek (bez prídania dostatočného množstva tekutiny). Nesmie sa tiež používať na rozmixovanie zrníčok cukru alebo soli. Iné látky ako potraviny sa nesmú spracovávať. Tento mixér sa nesmie používať v exteriéri alebo v tropických klimatických podmienkach. Mixér nebola navrhnutý pre podnikové alebo obchodné aplikácie. Používajte mixér v domácich prostrediach len na súkromné využitie. Akékoľvek iné použitie nezodpovedá určenému použitiu. Tento mixér spĺňa normy a predpisy potrebné pre Vyhlásenie o zhode s európskou certifikáciou. V prípade akejkoľvek úpravy mixéra, ktorá nebola schválená výrobcom, nie je súlad s týmito normami viac zaručený. Výrobca nie je zodpovedný za žiadnu škodu alebo poruchy vyplývajúce z takýchto zmien.

Dodržiujte predpisy a zákony platné v krajine použitia.

## Obsah balenia


Vyberte mixér a všetko príslušenstvo z obalu. Odstráňte obalový materiál a skontrolujte, či sú všetky súčasti celé a nepoškodené. Ak zistíte, že niečo chýba, alebo je poškodené, obráťte sa na výrobcu.

- **Jednotka motora s napájacím káblom a sieťovou zástrčkou**
- **Nádoba mixéra s rezným nožom**
- **Odmerný uzáver**
- **Veko**
- **Tento návod na použitie**

## Ovládacie prvky

1	Odmerný uzáver
2	Veko
3	Bezpečnostná západka
4	Nádoba mixéra (s mierkou s rezným nožom)
5	Otočný spínač
6	Napájací kábel
7	Jednotka motora
8	Neklízavé nôžky
9	Vinutie kábla (v spodnej časti jednotky motora)

## Technické parametre

Zdroj napájania	220 - 240 V~ (striedavé napätie), 50 Hz
Spotreba el. energie	600 W
Doba krátkej prevádzky	3 minúta
Úrovne rýchlosti	5
Trieda ochrany	II 
Rozmery (Š x V x H)	pribl. 21 x 41,5 x 17,5 cm
Hmotnosť	pribl. 3,35 kg
Max. objem naplnenia	1,75 l

Technické údaje a dizajn sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

## Doba KP

Doba krátkej prevádzky (Doba KP) naznačuje aká dlhá môže byť prevádzka mixéra bez prehrievania a možného poškodenia elektrického motora. Po tejto prevádzkovej dobe musíte mixér vypnúť a počkať, kým sa motor ochladí na okolitú teplotu.

## Bezpečnostné pokyny

---

Ak spotrebič používate po prvýkrát, prečítajte si príslušné pokyny v tomto návode a rešpektujte všetky varovania, aj keď ste sa už zoznámili s používaním rôznych elektronických zariadení a domácich spotrebičov. Návod uložte na bezpečnom mieste na neskoršie použitie. Ak zariadenie predáte alebo dáte inej osobe, odovzdajte jej aj túto príručku. Tvorí súčasť zariadenia.

### Vysvetlenie použitých symbolov



**NEBEZPEČENSTVO!** Toto slovo naznačuje nebezpečenstvo s vysokým rizikom, ktoré, ak sa mu nepredíde, môže viesť k smrteľnému alebo ťažkému zraneniu.



**VAROVANIE!** Toto slovo naznačuje nebezpečenstvo s priemerným rizikom, ktoré, ak sa mu nepredíde, môže viesť k smrteľnému alebo ťažkému zraneniu.



**NEBEZPEČENSTVO!** Tento symbol upozorňuje na nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a riziko smrteľného úrazu el. prúdom alebo poškodenia zariadenia.



**Nebezpečenstvo požiaru!** Tento symbol upozorňuje na to, že pri ignorovaní tohto varovania môže dôjsť k požiaru.



Tento symbol zdôrazňuje, že jednotku motora (7) nikdy neponárajte do vody.





Tento mixér je vhodný len na použitie v suchých vnútorných priestoroch.



Tento symbol označuje časti, ktoré je možné umývať v umývačke riadu.



Tento symbol označuje produkty, ktorých fyzické a chemické zloženie bolo testované a potvrdené pri použití s potravinami ako nerizikové pre zdravie, podľa požiadaviek nariadenia EÚ 1935/2004.



Adresa výrobcu



Tento symbol označuje ďalšie informácie o téme.



**NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM!**

**NEOTVÁRAJTE ZARIADENIE!**

## **Predvídateľné nesprávne použitie**

- Používajte mixér na určené použitie. Nesprávne používanie zariadenia môže spôsobiť zranenia.
- Mixér sa nesmie použiť na sekanie veľmi tvrdých potravín.
- Spotrebič nesmie spracovávať ani nepotravinárske látky. Mixér sa takto môže poškodiť.

## Osobná bezpečnosť

- Toto zariadenie nesmú používať deti. Mixér a jeho napájací kábel sa musia držať z dosahu detí. Deti musia byť pod dozorom a nesmú sa hrať so zariadením.



**NEBEZPEČENSTVO!** Baliaci materiál nie je hračka. Nedovoľte deťom, aby sa hrali s plastovými obalmi. Je tu riziko udusenia. Držte spotrebič mimo dosahu detí.

- Toto zariadenie môžu používať ľudia so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo ľudia s nedostatkom vedomostí a skúseností s ich používaním, pokiaľ sú pod dozorom alebo majú pokyny o tom, ako správne používať spotrebič a rozumejú spojeným rizikám.
- Nedovoľte deťom, aby sa hrali so spotrebičom.



### **NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo zranenia**

- Pred každým použitím vždy skontrolujte, či je mixér v bezchybnom prevádzkovom stave. Ak zistíte akékoľvek viditeľné poškodenie, nepoužívajte mixér. Platí to hlavne pre napájací kábel (6), jednotku motora (7) a nádobu mixéra (4).
- Počas chodu mixéra nikdy neotvárajte veko (2). V opačnom prípade môžu otáčajúce sa kúsky jedlá veľkou silou vystrieknuť von.
- Nikdy nedávajte ruku do nádoby mixéra (4) počas jeho chodu, pretože rezný nôž je mimoriadne ostrý a rýchlo sa otáča.

- Nikdy nekladajte príbor alebo miešacie nástroje do nádoby mixéra (4) počas jeho chodu, pretože rezné nože sa rýchlo otáčajú a môžu spôsobiť značné poškodenie a zranenie.
- Buďte opatrní pri obsluhu mixéra, vyprázdňovaní nádoby mixéra (4) a čistení zariadenia. Rezné nože sú mimoriadne ostré.
- Pred vybratím nádoby (4) z jednotky motora (7) vždy vypnite mixér.
- Pred výmenou príslušenstva alebo dielov, ktoré sa pohybujú pri používaní, jednotku vždy vypnite a odpojte napájací kábel zo sieťovej zásuvky.
- Pred vybratím nádoby mixéra (4) z jednotky motora (7) vždy vypnite mixér a počkajte, kým motor zastaví.



## **NEBEZPEČENSTVO: Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom**

- Mixér pripojte len k správne nainštalovanej a ľahko dostupnej sieťovej zásuvke, ktorej napätie zodpovedá napätiu na výkonnostnom štítku. Po pripojení spotrebiča musí byť sieťová zásuvka stále ľahko prístupná, aby bolo možné v núdzovom prípade rýchlo vytiahnuť napájací kábel.
- Nepoužívajte mixér v blízkosti vane, sprchy alebo drezu s vodou.
- Napájací kábel a zástrčka sa nesmú poškodiť.

- Ak je napájací kábel zariadenia poškodený, musí ho vymeniť výrobca, zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Kryt jednotky motora (7) nikdy neotvárajte. Neobsahuje žiadne vymeniteľné súčasti. Otvorením krytu sa vystavujete riziku zásahu elektrickým prúdom.
- Pokiaľ si všimnete dym, nezvyčajné zvuky alebo zvláštny zápach, okamžite odpojte zástrčku kábla zo zásuvky. V takom prípade sa mixér nemôže ďalej používať a musí byť skontrolovaný autorizovaným servisným personálom. Ak vznikne na zariadení požiar, nikdy sa nedýchajte dymu. Ak sa neúmyselne nadýchnete dymu, vyhľadajte lekársku pomoc. Vdýchnutie dymu je nebezpečné pre zdravie a môže dôjsť k zraneniu!
- Napájací kábel sa nesmie poškodiť na ostrých hranách alebo horúcich miestach. Napájací kábel nestláčajte ani nemačkajte. Ak vyťahujete napájací kábel zo zásuvky, uchopte ho za zástrčku. Napájací kábel vždy položte tak, aby nepredstavoval nebezpečenstvo zakopnutia. Môže dôjsť k zraneniu!
- Ak nechávate zariadenie bez dozoru a pred zmontovaním, demontovaním alebo čistením alebo ak sa vyskytne problém na zariadení, vždy ho odpojte zo sieťovej zásuvky. Je tu riziko úrazu elektrickým prúdom!



Nikdy neponárajte jednotku motora (7) do vody a zabráňte tomu, aby kvapalina prenikla do krytu jednotky motora (7).

- Ak sa kvapalina dostane do krytu jednotky motora (7), odpojte zástrčku zo zásuvky a obráťte sa na zákaznícky servis. Je tu riziko úrazu elektrickým prúdom!
- Nikdy sa mokrými rukami nedotýkajte jednotky motora (7), napájacieho kábla ani zástrčky kábla. Je tu riziko úrazu elektrickým prúdom!
- Po použití okamžite odpojte mixér zo zásuvky. Zariadenie nie je napájané el. energiou len vtedy, keď je zástrčka odpojená zo zásuvky. Je tu riziko úrazu elektrickým prúdom!
- Nenechávajte mixér počas prevádzky bez dozoru, aby ste mohli rýchlo reagovať na prípadné nebezpečenstvo.



## **RIZIKO prehrievania a požiaru**

- Mixér používajte len s naplnenou nádobou mixéra (4), nikdy nie prázdnu.
- Nikdy nepoužívajte spotrebič na priamom slnečnom svetle alebo v blízkosti výhrevných spotrebičov (ohrievače, rúry a pod.).

### **Než začnete**

---

Vyberte mixér a všetko príslušenstvo z balenia a skontrolujte, či je obsah balenia úplný. Odstráňte všetok obalový materiál. Udržujte obal mimo dosahu detí a zlikvidujte ho správnym spôsobom.

Pred prvým použitím vyčistite mixér tak, ako je opísané v kapitole „Čistenie“.

## Začínáme

### Nastavenie mixéra




#### VAROVANIE!


- Spotrebič používajte len v suchých a uzatvorených priestoroch. Nikdy ho nepoužívajte vonku.
  - Položte mixér len na rovný a stabilný povrch. Ak nie je mixér položený na rovnom povrchu, môže sa prevrátiť a spôsobiť tak škodu na majetku a zranenie.
  - Napájací kábel (6) nesmie byť vo vašej pracovnej oblasti. V opačnom prípade môžete o mixér zatiahnuť, prevrátiť ho a zhodiť na zem.
1. Odviňte napájací kábel (6) na požadovanú dĺžku a vedte ho cez zárez pod blokom motora (7).
  2. Položte jednotku motora (7) na rovný, nešmyklavý a suchý povrch. Ešte nepripájajte napájací kábel (6) do sieťovej zásuvky v stene!


## Používanie

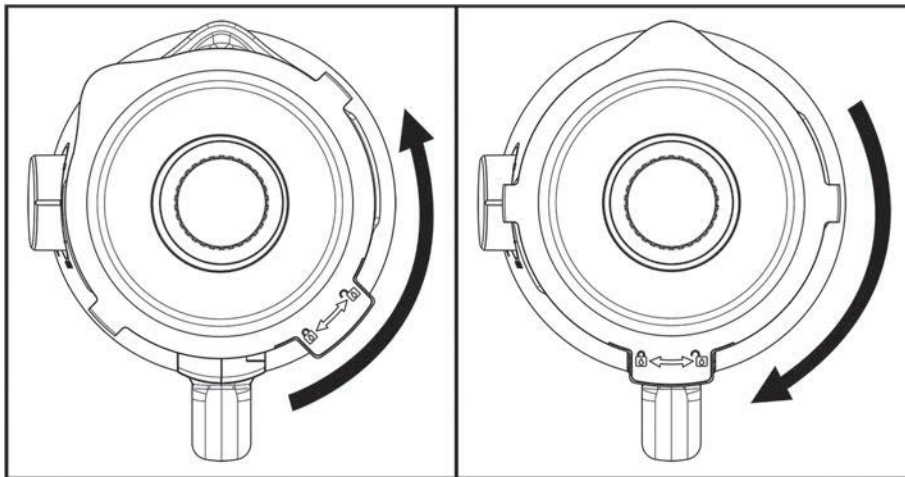
### Plnenie nádoby mixéra

1. Odoberte veko (2) a odmerný uzáver (1) z nádoby mixéra (4). Na tento účel jemne otočte vekom (2) proti smeru hodinových ručičiek smerom k , kým sa neodhalia západky na okraji veka (2), a zdvihnite ho smerom nahor z nádoby mixéra (4).
2. Vložte do nádoby mixéra (4) požadované ingrediencie. Nasledujúca tabuľka poskytuje návod na spracovanie rôznych potravín. Množstvo môžete tiež odhadnúť, ak na nádobe mixéra (4) nie je vhodné označenie.

Jedlo	Odporúčané množstvo	Odporúčaná úroveň	Odporúčaný čas spracovania
Smoothies, mliečne koktaily, jogurt	pribl. 1200 ml	2 - 5	60 - 90 s
Tekutiny	pribl. 1750 ml	1 - 3	60 sekúnd
Zeleninová polievka	pribl. 1450 ml	3 - 5	3 min
Detská strava	pribl. 700 g	5	3 min
Ľadové kocky	pribl. ¼ objemu plnenia	P	15 - 20 x

3. Založte veko (2) späť na nádobu mixéra (4). Najprv jemne otočte vekom (2) proti smeru hodinových ručičiek smerom k  tak, aby západky na okraji veka (2) zapadli do medzier na nádobe mixéra (4).

Zatlačte veko (2) na nádobe mixéra (4) a jemne ním (2) otočte v smere hodinových ručičiek smerom k , pokiaľ nezapadne na miesto. Bezpečnostná západka (3) musí tiež zapadnúť do zárezu v hornej časti rukoväte nádoby mixéra (4).



## Nasadenie nádoby mixéra na jednotku motora



### VAROVANIE!

Ak je otočný spínač (5) nastavený na jednom z výkonnostných stupňov, mixér sa zapne hneď ako upevníte nádobu mixéra (4) na jednotku motora (7) a zatvoríte veko (2).

1. Ak je napájací kábel pripojený k sieťovej zásuvke, odpojte ho zo zásuvky.
2. Skontrolujte, či je otočný spínač (5) mixéra v polohe „0“.
3. Umiestnite nádobu mixéra (4) na jednotku motora (7). Uistite sa, že rukoväť na nádobe mixéra (4) smeruje doprava. Šípka ▼ na spodnej časti nádoby mixéra (4) musí smerovať k šípke ▲ na jednotke motora (7). Ak je to potrebné, jemne otáčajte nádobou mixéra (4) dopredu a dozadu, kým nádoba mixéra (4) neklesne na jednotku motora (7).
4. Pripojte napájací kábel (6) do sieťovej zásuvky pod prúdom.

## Zapnutie/výber rýchlosti



Mixér môžete zapnúť len vtedy, ak je nádoba mixéra (4) správne uzavretá a správne nasadená na jednotku motora (7) a veko (2) je zatvorené.

Vyberte požadovanú rýchlosť pomocou otočného spínača (5).

<b>Úroveň 1 až 3</b>	Na mixovanie, miešanie a roztláčanie tekutého a polopevného jedla
<b>Úroveň 3 až 5</b>	Na sekanie a pre pevnejšie jedlo
<b>P</b>	Na drvenie ľadu a krátke impulzy pri vysokej rýchlosti. Aj na čistenie rezných nožov. Otočný spínač (5) sa v tomto režime nezapína, aby sa zabezpečilo, že motor nebude preťažovaný. Túto funkciu musíte preto vždy používať len veľmi krátko.



Ak chcete drviť kocky ľadu, nenapĺňajte nádobu mixéra (4) kockami ľadu nad približne ¼ objemu plnenia (množstvo môžete aj odhadnúť). V opačnom prípade sa ľad nerozdrví dokonale.

## Čistenie



Nádoba mixéra (4) a veko (2) vrátane odmerného uzáveru (1) sú vhodné na umývanie v umývačke riadu.



### Nebezpečenstvo zranenia

Nikdy nedávajte ruku do nádoby mixéra (4), pretože rezné nože sú mimoriadne ostré.

Odporúča sa vyčistiť mixér pred prvým použitím a hneď po každom použití tak, aby sa v nádobe mixéra (4) neusadili žiadne zvyšky.

Najrýchlejší a najjednoduchší spôsob vyčistenia vnútra nádoby mixéra (4) je opláchnuť ho krátko pod tečúcou vodou. Potom postupujte nasledovne:

1. Naplňte nádobu mixéra (4) s približne 750 ml vody.
2. Pridajte pár kvapiek prostriedku na umývanie riadu, zatvorte veko (2) a položte nádobu mixéra (4) na jednotku motora (7).
3. Pripojte sieťovú zástrčku na napájacom kábli (6) do sieťovej zásuvky a otočný spínač (5) niekoľkokrát otočte do polohy „P“.
4. Vypláchnite nádobu mixéra (4) čistou vodou.

Toto bude zvyčajne stačiť na vyčistenie rezných nožov a vnútra nádoby mixéra (4). Ak výsledky nie sú uspokojivé, postupujte podľa opisu v kapitole „Manuálne čistenie nádoby mixéra“.

## Čistenie jednotky motora



### Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

- Pred čistením jednotky motora (7) vždy vytriahnite zástrčku zo sieťovej zásuvky. Mohlo by dôjsť k zraneniu elektrickým prúdom.
- Nevylejte ani nenastriekajte na jednotku motora (7) žiadne tekutiny. Neponárajte ju ani do vody alebo iných kvapalín. Mohlo by dôjsť ku skratom, ktoré môžu viesť k úrazom el. prúdom alebo požiaru.





### Varovanie o škode na majetku

Nepoužívajte brúsne alebo ostré čistiace prostriedky alebo nástroje, ktoré by mohli poškrabať povrch jednotky motora (7). Mohlo by to poškodiť kryt jednotky motora (7).

Jednotku motora (7), plastové komponenty a napájací kábel (6) očistite mierne navlhčenou handričkou. Pri ťažko odstrániteľnej špiny naneste na vlhkú handričku trochu čistiaceho prostriedku. Potom všetky časti dôkladne vysušte.

### Čistenie veka a odmerného uzáveru

Veko (2) a odmerný uzáver (1) môžete umývať v umývačke riadu alebo ich umyť prostriedkom na umývanie riadu a teplou vodou. Opláchnite všetky časti čistou vodou a dôkladne ich osušte.

### Manuálne čistenie nádoby mixéra



#### Nebezpečenstvo zranenia

Nikdy nedávajte ruku do nádoby mixéra (4), pretože rezné nože sú mimoriadne ostré.

Nádobu mixéra (4) môžete vyčistiť prostriedkom na umývanie riadu a teplou vodou. Ak chcete odstrániť ťažko odstrániteľnú špinu vnútri nádoby mixéra (4), môžete použiť kefu na umývanie riadu s predĺženou rukoväťou alebo kefu na fľaše.

Potom nádobu mixéra (4) opláchnite čistou vodou a dobre ju osušte.

Aj pri ťažko odstrániteľnej špiny môžete nádobu mixéra (4) demontovať nasledovne a potom ju vyčistiť.

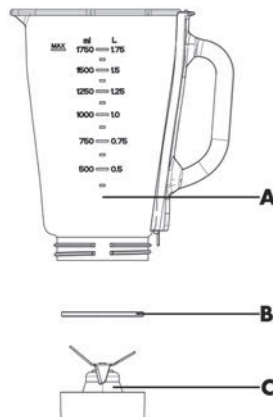
### Demontovanie a čistenie nádoby mixéra



#### Varovanie o škode na majetku



- Tesniaci krúžok (B) nie je vhodný na umývanie v umývačke riadov.
- Nedemontujte plastovú základňu s rezným nožom (C). Rezný nôž musí vždy zostať upevnený k plastovej základni.
- Plastovú základňu s rezným nožom (C) naskrutkujte na sklenenú nádobu (A), inak môže obsiahnutá kvapalina vytekať.



1. Sklenenú nádobu (A) držte tak, ako je znázornené na obrázku. Otáčaním proti smeru hodinových ručičiek plastovú základňu s rezným nožom (C) uvoľníte a oddelíte od sklenenej nádoby (A). Odstráňte tesniaci krúžok (B). Nestráťte počas toho tesniaci krúžok (B).

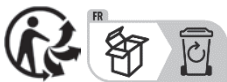


2. Vyčistíte sklenenú nádobu (A) a plastovú základňu s rezným nožom (C) v dreze alebo umývačke riadov. Tesniaci krúžok (B) nie je vhodný na umývanie v umývačke riadov.
3. Vyčistíte tesniaci krúžok (B) v teplej vode s prostriedkom na umývanie riadu. Opláchnite tesniaci krúžok (B) čistou vodou a dôkladne ho osušte.
4. Po vyčistení znova založte tesniaci krúžok (B) do príslušnej drážky na plastovej základni s rezným nožom (C). Tesniaci krúžok (B) musí teraz pevne držať.
5. Plastovú základňu s rezným nožom (C) otočte proti smeru hodinových ručičiek na sklenenú nádobu (A).







## Informácie o environmentálnych nariadeniach a likvidácii









	<p>Zariadenia označené týmto symbolom podliehajú európskej smernici 2012/19/EU. Všetky elektrické a elektronické zariadenia je potrebné likvidovať oddelene od domáceho odpadu, na oficiálnych zberných miestach. Zabráňte znečisteniu životného prostredia a ohrozeniu vášho zdravia správnou likvidáciou zariadenia. Podrobnejšie informácie o správnom spôsobe likvidácie získate, keď sa obrátíte na miestnu administratívu, na organizácie zaoberajúce sa likvidáciou alebo na predajcu, od ktorého ste zariadenie zakúpili.</p>
	<p>Symbol preškrtnutého odpadkového koša na bežných a nabíjateľných batériách znamená, že ich nemožno vyhodiť do bežného domového odpadu, ale musia sa likvidovať oddelene.</p> <p>Ak batérie obsahujú toxické materiály, pod symbolom je uvedený chemický symbol toxického materiálu s nasledujúcim významom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pb: Batéria obsahuje olovo</li> <li>- Cd: Batéria obsahuje kadmium</li> <li>- Hg: Batéria obsahuje ortuť</li> </ul> <p>Podľa zákona ste povinní vrátiť použité batérie. Staré batérie môžu obsahovať toxické materiály, ktoré môžu byť škodlivé pre zdravie alebo životné prostredie, ak nie sú správne skladované alebo likvidované. Batérie obsahujú aj dôležité suroviny, ako sú železo, zinok, mangán a nikel, ktoré sa môžu opätovne použiť.</p>

	Po použití můžete baterie bezplatně odovzdat nám nebo na místním zberném mieste (napr. v maloobchodných predajniach alebo na miestnom zberném mieste). Batérie musia byť zlikvidované v stave úplného vybitia, v jednom zo zberných miest pre použité batérie. V prípade likvidácie batérií, ktoré nie sú úplne vybité, je potrebné prijať opatrenia na predchádzanie skratom.
	Všetky obalové materiály zlikvidujte s ohľadom na životné prostredie. Obalové kartóny je možné vyhodit' do odpadových kontajnerov na recykláciu papiera alebo odovzdať na recykláciu na verejných zberných miestach. Akékoľvek fólie alebo plasty obsiahnuté v obale by sa mali kvôli likvidácii vrátiť na verejné zberné miesta.
 <b>ES/PT</b>	

**Platí len pre Francúzsko:****„Jednoduché triedenie“**

Výrobok je recyklovateľný s výhradou rozšírenej zodpovednosti výrobcu a triedi sa a zbiera oddelene.

	Pri likvidácii obalového materiálu si na ňom všimnite označenia. Na štítku sú označené skratky (a) a čísla (b), a ich význam je nasledovný:	
	1 - 7: plast/ 20 - 22: papier a kartón / 80 - 98: kompozitné materiály.	
<b>Symbol</b>	<b>Materiál</b>	<b>Obsiahnutý v nasledujúcich obalových prvkoch tohto produktu</b>
	Polyetylénový tereftalan	—
	Polyetylén s vysokou hustotou	—
	Polyvinylchlorid	—
	Polyetylén s nízkou hustotou	—

	Polypropylén	—
	Polystyrén	—
	Iné plasty	—
	Vlnitá lepenka	Balenie, vnútorná škatuľa
	Iný kartón	—
	Papier	Hodvábny papier vo vnútri predajného balenia
	Papier/kartón/plast	—
	Papier/kartón/plast/ hliník	—

## Informácie o zhode



Produkt spĺňa požiadavky príslušných európskych a národných smerníc. Poskytujeme dôkaz súladu. Výrobca má príslušné vyhlásenia a dokumentáciu.



Produkt spĺňa požiadavky príslušných národných smerníc Veľkej Británie.

Úplné Vyhlásenie o zhode EÚ je k dispozícii na prevzatie cez tento odkaz:

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)

**Este documento es una versión impresa abreviada del manual de instrucciones completo. Al escanear el código QR se accede directamente a la página de servicio de Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) y al introducir los 6 primeros dígitos del número de artículo (IAN) 400861\_2204 se pueden ver y descargar las instrucciones de uso completas.**

**¡ADVERTENCIA! Observe el manual de instrucciones completo y las instrucciones de seguridad para evitar daños personales y materiales. La Guía de inicio rápido es una parte integral de este producto. Familiarícese con todas las instrucciones de funcionamiento y seguridad antes de utilizar el producto. Guarde la Guía de inicio rápido en un lugar seguro y entregue todos los documentos cuando ceda el producto a terceros.**



## Uso destinado

Esta batidora es un electrodoméstico que solamente sirve para mezclar, batir y licuar ingredientes blandos así como para picar cubitos de hielo. La batidora de vaso no se puede utilizar para trocear o picar nueces, granos o tallos (sin añadir una cantidad suficiente de líquido). Tampoco debe emplearse para refinar el grano del azúcar o de la sal, ni procesarse otro tipo de sustancias que no sea alimento. La batidora no debe ser empleada a la intemperie ni en climas tropicales. La batidora no ha sido diseñada para fines corporativos ni comerciales. Solamente debe emplear la batidora en entornos domésticos para fines privados. Cualquier otro uso no se corresponde al uso destinado. Esta batidora cumple todos los requisitos de conformidad CE, incluyendo la normativa y los estándares pertinentes. En caso de que se modifique la batidora sin aprobación del fabricante, no se garantizará el cumplimiento de dichos estándares. El fabricante no será responsable de ningún daño ni de malfuncionamiento provocadas por modificaciones no autorizadas.

Debe respetar y cumplir la legislación y las directivas del país donde emplee el producto.

## Contenido del embalaje


Desembale la batidora y todos los accesorios. Quite el material de embalaje y compruebe que no falte nada y que ninguna pieza presente daños de transporte. En caso de que alguna pieza faltase o estuviera dañada, póngase en contacto con el fabricante.

- **Unidad del motor con cable de alimentación y enchufe**
- **Vaso de la batidora con cuchilla de corte**
- **Tapón medidor**
- **Tapa**
- **Este Manual del usuario**

## Mandos

1	Tapón medidor
2	Tapa
3	Lengüeta de seguridad
4	Vaso de la batidora con escala y cuchillas de corte
5	Mando giratorio
6	Cable de alimentación
7	Unidad del motor
8	Patas antideslizantes
9	Soporte para cable (en la parte inferior de la unidad del motor)

## Datos técnicos

Alimentación	de 220 a 240 V~ (corriente alterna), 50 Hz
Consumo	600 W
Tiempo de servicio temporal	3 minuto
Velocidades	5
Clase de protección	II 
Medidas (An x Al x P)	aprox. 21 x 41,5 x 17,5 cm
Peso	aprox. 3.35 kg
Volumen de llenado máx.	1,75 litros

Los datos técnicos y el diseño son susceptibles de cambios sin previo aviso.

## Tiempo de funcionamiento breve

El tiempo tiempo de funcionamiento breve indica el tiempo máximo de funcionamiento de la batidora sin que se sobrecaliente el motor y sin que sufra daños. Una vez transcurrido este período de funcionamiento, deberá apagar la batidora de vaso y esperar a que el motor se enfríe hasta llegar a la temperatura ambiental.

---

## Instrucciones de seguridad

---

Antes de utilizar este aparato por primera vez, lea detenidamente las instrucciones correspondientes en este manual y siga todas las advertencias, incluso si está acostumbrado a manejar dispositivos eléctricos y electrodomésticos pequeños de cocina. Conserve este manual en un lugar seguro para cualquier referencia futura. Si vende o traspasa el aparato, acompáñelo siempre del presente manual. Forma parte del aparato.

### Explicación de los símbolos empleados en este manual



**¡PELIGRO!** Esta palabra indica un peligro de alto riesgo que puede causar la muerte o heridas graves si no se evita.



**¡ADVERTENCIA!** Esta palabra indica un peligro de riesgo mediano que puede causar la muerte o heridas graves si no se evita.



**¡PELIGRO!** Este símbolo indica que existe un peligro para la salud humana o incluso peligro de muerte o el riesgo de que puedan producirse daños materiales debido a descargas eléctricas.



**¡Peligro de incendio!** Este símbolo le advierte de que podría provocarse un incendio si no se respetan las instrucciones.



Este símbolo indica que nunca debe sumergir la unidad del motor (7) en agua.



Esta batidora solo debe emplearse en espacios interiores y secos.



Este símbolo designa partes que se pueden lavar en un lavavajillas eléctrico.



Este símbolo denota productos cuya composición física y química ha sido verificada y se ha determinado que no son nocivos para la salud cuando están en contacto con los alimentos, según los requisitos del Reglamento CE 1935/2004.



Dirección del fabricante



Este símbolo indica más información sobre el tema.



**¡ADVERTENCIA!**



**¡PELIGRO DE SACUDIDAS ELÉCTRICAS!**

**¡NO ABRIR EL PRODUCTO!**

## **Posible uso indebido**

- Emplee la batidora solo para los fines intencionados. El uso inadecuado del producto puede causar daños.
- Esta batidora no debe utilizarse para picar alimentos muy duros.
- Tampoco se pueden procesar sustancias que no sean alimentos. De lo contrario se puede dañar la batidora.



## Seguridad de las personas

- Los niños no deben utilizar este aparato. Tanto la batidora como el cable de alimentación deben mantenerse fuera del alcance de los niños. Vigile que los niños no jueguen con este aparato.



**¡PELIGRO!** El material de embalaje no es un juguete. No deje que los niños jueguen con las bolsas de plástico. Hay peligro de asfixia. Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.

- Este dispositivo pueden utilizarlo personas con discapacidad física, sensorial o mental, o personas que no tengan conocimiento ni experiencia en su manejo, siempre que dichas personas estén bajo supervisión o hayan recibido instrucciones en cuanto al uso correcto y seguro del aparato y, además, conozcan los riesgos que implica.
- No deje que los niños jueguen con el aparato.



### **¡PELIGRO! Peligro de lesiones**

- Antes de cada utilización, compruebe que la batidora esté en perfectas condiciones. Si la batidora ha sido dañada, no la emplee. Esto en particular se refiere al cable de alimentación (6), a la unidad del motor (7) y al vaso de la batidora (4).
- No abra nunca la tapa (2) cuando esté la batidora de vaso en funcionamiento, ya que podrían salir expulsados con mucha fuerza trozos de comida dando vueltas.
- No introduzca nada en el vaso de la batidora (4) mientras esté el aparato en funcionamiento porque las cuchillas de corte están muy afiladas y giran a gran velocidad.

- No introduzca nunca cubiertos u otros objetos para batir en el vaso de la batidora (4) mientras el aparato esté en funcionamiento porque las cuchillas de corte giran a gran velocidad y pueden causar lesiones y daños graves.
- Preste especial atención al manejar la batidora, al vaciar el vaso (4) y al limpiar el dispositivo. Las cuchillas de corte están muy afiladas.
- Siempre apague la batidora antes de levantar el vaso (4) de la unidad del motor (7).
- Siempre apague la batidora y desconecte el enchufe de la toma eléctrica antes de cambiar accesorios o de tocar piezas que se mueven cuando el aparato está en funcionamiento.
- Siempre apague la batidora y espere hasta que el motor se haya detenido antes de levantar el vaso (4) de la unidad del motor (7).



### **PELIGRO: Peligro de descarga eléctrica**

- Solo debe conectar la batidora a una toma eléctrica debidamente instalada y fácilmente accesible. Además, la tensión de la red eléctrica debe coincidir con la indicada en la etiqueta de características. Después de conectar el aparato, la toma eléctrica debe permanecer fácilmente accesible de manera que pueda desconectar el enchufe rápidamente en caso de emergencia.
- No utilice nunca la batidora cerca de una bañera, una ducha o un fregadero.
- El cable de alimentación y el enchufe no deben estar dañados.

- Si el cable de alimentación de este aparato sufre daños, debe sustituirlo por otro del mismo fabricante, del servicio de atención al cliente o de un técnico cualificado para evitar cualquier peligro.
- No abra nunca la carcasa de la unidad del motor (7). No contiene ninguna pieza reemplazable. Si abre la carcasa, existe el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- En caso de humo, ruido u olor anormal, desenchufe el cable inmediatamente de la toma eléctrica. En estos casos, deje de utilizar la batidora hasta que la revise un técnico autorizado. No inhale el humo procedente de un posible incendio del aparato. Si inhala humo sin querer, acuda inmediatamente a un médico. La inhalación de humo puede ser perjudicial para la salud y podría lesionarse.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no pueda sufrir daños por bordes afilados o puntos calientes. No pince ni doble el cable de alimentación. Sujete el cable de alimentación siempre por el enchufe y nunca tire del cable al desconectarlo. Instale el cable de alimentación de manera que nadie pueda tropezar. Existe riesgo de lesión.
- Desconecte siempre el dispositivo de la toma eléctrica si no está vigilado y sobre todo antes del montaje, el desmontaje o la limpieza, o si hubiese algún problema con el dispositivo. Existe peligro de descarga eléctrica.



Nunca sumerja la unidad del motor (7) en agua ni permita que entren líquidos en la carcasa de la unidad del motor (7).

- Si entrasen líquidos en la carcasa de la unidad del motor (7), desconecte el enchufe de la toma eléctrica y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente. Existe peligro de descarga eléctrica.

- No toque la unidad del motor (7), el cable de alimentación ni el enchufe con las manos mojadas. Existe peligro de descarga eléctrica.
- Desconecte la batidora de la toma eléctrica inmediatamente después de utilizarla. El dispositivo solo quedará sin energía eléctrica si está desconectado de la toma de corriente. Existe peligro de descarga eléctrica.
- No deje la batidora sin supervisión mientras esté en funcionamiento para que pueda reaccionar rápidamente en caso de peligro.



## **PELIGRO de sobrecalentamiento e incendio**

- Solo utilice la batidora cuando esté el vaso (4) lleno, nunca cuando esté vacío.
- Cuando esté utilizando el aparato, evite colocarlo directamente en la luz solar o cerca de aparatos que emiten calor (calentadores, cocinas, hornos, etc.).

### **Antes de empezar**

---

Saque la batidora y todos los accesorios del embalaje y compruebe que no falte nada. Retire todo el material de embalaje. Mantenga el embalaje fuera del alcance de los niños y recíclelo debidamente.

Antes de emplearla por primera vez, limpie la batidora como descrito en el capítulo "Limpieza".

## Primeros pasos

### Instalación de la batidora




#### ¡ADVERTENCIA!


- Solo debe utilizar el aparato en interiores y entornos secos. No lo utilice al aire libre.
  - Solo debe colocar la batidora en una superficie plana y estable. Si coloca la batidora en una superficie que no sea plana, puede que se vuelque y que se produzcan daños materiales y lesiones.
  - Asegúrese de que el cable de alimentación (6) no está en la zona de trabajo, ya que podría tirar de él accidentalmente y volcar la batidora, o bien hacer que la batidora se caiga de la superficie de trabajo.
1. Desenrolle el cable de alimentación (6) hasta la longitud deseada y páselo por la ranura debajo de la unidad del motor (7).
  2. Coloque la unidad del motor (7) sobre una superficie horizontal, antideslizante y seca. No enchufe todavía el cable de alimentación (6) a la toma eléctrica.


## Uso

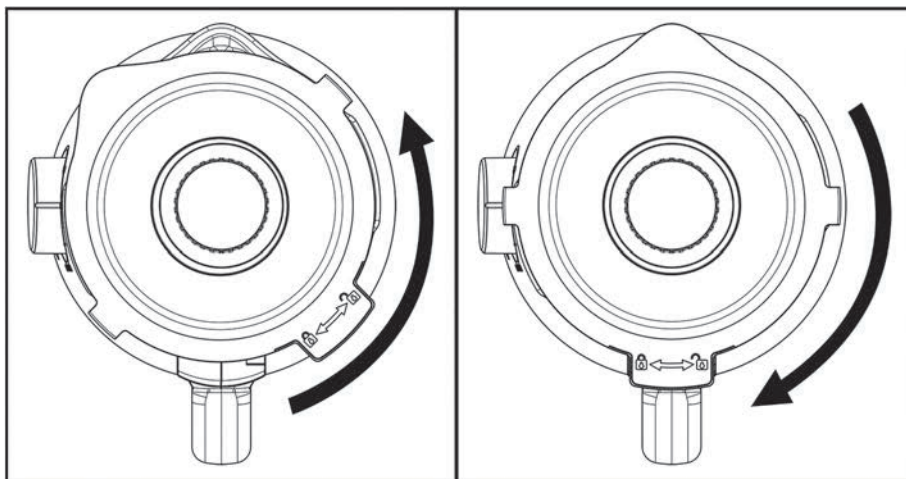
### Llenado del vaso de la batidora

1. Quite la tapa (2) y el tapón medidor (1) del vaso de la batidora (4). Para ello, gire la tapa (2) suavemente en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición  de forma que los ganchos del borde de la tapa (2) queden expuestos y levántela del vaso de la batidora (4).
2. Añada los ingredientes que desee en el vaso de la batidora (4). La tabla siguiente le servirá como guía a la hora de procesar los diferentes tipos de alimentos. También le permite estimar la cantidad si en el vaso de la batidora (4) no encuentra una marca adecuada.

Comida	Cantidad recomendada	Velocidad recomendada	Tiempo de procesado recomendado
Smoothies, batidos, yogur	aprox. 1200 ml	2 - 5	60 a 90 segundos
Líquidos	aprox. 1750 ml	1 - 3	60 segundos
Sopa de verduras	aprox. 1450 ml	3 - 5	3 minutos
Papilla para bebés	aprox. 700 g	5	3 minutos
Cubitos de hielo	aprox. ¼ del volumen máximo	P	15 a 20 veces

3. Vuelva a colocar la tapa (2) en el vaso de la batidora (4). Para ello, gire la tapa (2) suavemente en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición  de forma que los ganchos del borde de la tapa (2) queden insertados en los orificios del vaso de la batidora (4).

Presione la tapa (2) encima del vaso de la batidora (4) y gire la tapa (2) suavemente en sentido horario hasta la posición  de forma que se quede cerrada y encaje. Asegúrese de que la lengüeta de seguridad (3) también encaje en la muesca de la parte superior del mango del vaso de la batidora (4).



## Colocación del vaso de la batidora en la unidad del motor



### ¡ADVERTENCIA!

Si el mando giratorio (5) está puesto en uno de los distintos niveles de velocidad, la batidora se encenderá en cuanto coloque el vaso (4) en la unidad del motor (7) y cierre la tapa (2).

1. Si está conectado el enchufe a la toma eléctrica, desenchúfelo.
2. Asegúrese de que el mando giratorio (5) de la batidora está en la posición "0".
3. Coloque el vaso de la batidora (4) en la unidad del motor (7). Asegúrese de que el mango del vaso de la batidora (4) se quede orientado hacia la derecha. La flecha ▼ en la parte inferior del vaso de la batidora (4) debería estar alineado con la flecha ▲ de la unidad del motor (7). Si fuera necesario, gire el vaso de la batidora (4) hacia un lado u otro hasta que el vaso de la batidora (4) se baje sobre la unidad del motor (7).
4. Conecte el cable de alimentación (6) a una toma eléctrica.

## Encendido y selección de velocidades



Solo se puede encender la batidora cuando el vaso de la batidora (4) está debidamente cerrado y colocado correctamente en la unidad del motor (7) y la tapa (2) está cerrada.

Seleccione la velocidad que desee con el mando giratorio (5).

<b>Velocidades 1 a 3</b>	Para batir, mezclar y licuar: líquidos o comidas semisólidas
<b>Velocidades 3 a 5</b>	Para trocear, etc.: comidas sólidas
<b>P</b>	Para picar hielo y legumbres pequeñas a intervalos con gran velocidad. También para limpiar las cuchillas de corte. El mando giratorio (5) no se queda fijo en este modo para no forzar excesivamente el motor. Por lo tanto, le aconsejamos que utilice esta función durante poco tiempo.



Si desea picar cubitos de hielo, no llene el vaso de la batidora (4) más allá de aprox. 1/4 del volumen máximo (también puede estimar la cantidad requerida). Si no, el hielo no se picará correctamente.

## Limpieza



El vaso de la batidora (4), la tapa (2) y el tapón medidor (1) se pueden lavar en el lavavajillas.



### Peligro de lesiones

No meta la mano en el vaso de la batidora (4) porque las cuchillas de corte están muy afiladas.

Se recomienda limpiar la batidora de vaso antes de usarla por primera vez y también cada vez que la utilice para no se queden restos de comida en el vaso de la batidora (4).

La forma más rápida y sencilla de limpiar el vaso de la batidora (4) por dentro es enjuagarla un poco y seguir los siguientes pasos:

1. Llene el vaso de la batidora (4) con 750 ml de agua aproximadamente.
2. Añada unas cuantas gotas de lavavajillas, cierre la tapa (2) y coloque el vaso de la batidora (4) en la unidad del motor (7).
3. Enchufe el cable de alimentación (6) a una toma eléctrica, mueva el mando giratorio (5) algunas veces en la posición "P".
4. Enjuague el vaso de la batidora (4) solo con agua.

Por lo general, con esto basta para que las cuchillas de corte y el vaso de la batidora (4) por dentro se queden limpios. Si ve que no es suficiente, siga los pasos que se describen en la sección "Limpieza del vaso de la batidora de forma manual".

## Limpieza de la unidad del motor



### ¡Peligro de sacudidas eléctricas!

- Desconecte el enchufe de la toma eléctrica antes de limpiar la unidad del motor (7). De lo contrario corre el riesgo de recibir una sacudida eléctrica.
- No rocíe la unidad del motor (7) con ningún tipo de líquidos ni tampoco la sumerja en agua o en otros líquidos. Esto podría causar cortocircuitos que a su vez pueden causar sacudidas eléctricas o incendios.



### Advertencia ante posibles daños materiales

No emplee detergentes abrasivos o astringentes ni herramientas que puedan rasgar la superficie de la unidad del motor (7). Se podría dañar la carcasa de la unidad del motor (7).

Limpie la unidad del motor (7), las piezas de plástico y el cable de alimentación (6) con un paño ligeramente humedecido. Si hay mucha suciedad, pulverice algo de detergente en el paño húmedo. A continuación, seque todas las partes con cuidado.

## Limpieza de la tapa y del tapón medidor

Puede limpiar la tapa (2) y el tapón medidor (1) en el lavavajillas o lavarlos a mano con algo de detergente lavavajillas y agua caliente. Enjuague las piezas con agua limpia y séquelas bien.

## Limpieza del vaso de la batidora de forma manual



### Peligro de lesiones

No meta la mano en el vaso de la batidora (4) porque las cuchillas de corte están muy afiladas.

Enjuague el vaso de la batidora (4) con agua templada y detergente. Si el interior del vaso de la batidora (4) está muy sucio, puede emplear un cepillo lavaplatos largo o un cepillo limpiabotellas.

Enjuague el vaso de la batidora (4) con agua limpia y séquelo bien.

Puede desmontar el vaso de la batidora (4) para lavarlo si está muy sucio; para ello siga los siguientes pasos.



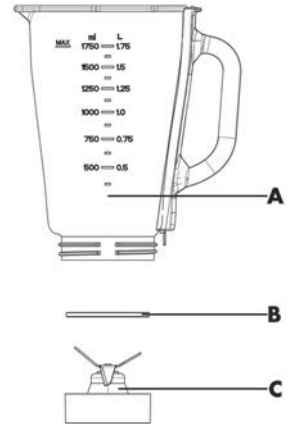
## Desmontaje y limpieza del vaso de la batidora



### Advertencia ante posibles daños materiales







- El anillo de sellado (B) no se puede lavar en el lavavajillas.
- No desmonte la base de plástico con la cuchilla de corte (C). La cuchilla de corte debe quedarse ensamblada con la base de plástico en todo momento.
- Atornille la base de plástico firmemente con la cuchilla de corte (C) en el recipiente de cristal (A). De lo contrario, el líquido que contiene podría derramarse.












1. Sujete el vaso de vidrio (A) como se muestra en la figura adyacente. Gire la base de plástico con las cuchillas de corte (C) en el sentido de las agujas del reloj y sepárela del recipiente de cristal (A). Quite el anillo de sellado [junta] (B). Tenga cuidado de no perder el anillo de sellado (B) en el proceso.
2. Limpie el recipiente de cristal (A) y la base de plástico con la cuchilla de corte (C) en el fregadero o en el lavavajillas. El anillo de sellado (B) no se puede lavar en el lavavajillas.
3. Limpie el anillo de sellado (B) en agua caliente y detergente. Enjuague el anillo de sellado (B) con agua limpia y séquelo bien.
4. Después de la limpieza, vuelva a colocar el anillo de sellado (B) en la ranura correspondiente de la base de plástico con la cuchilla de corte (C). El anillo de sellado (B) debe haberse quedado bien fijado.
5. Gire la base de plástico con las cuchillas de corte (C) en sentido antihorario para enroscarla en el recipiente de cristal (A).



## Normativa medioambiental e información sobre el desecho

	<p>Los dispositivos señalizados con este símbolo están sujetos a la Directiva Europea 2012/19/EU. Todo aparato eléctrico o electrónico debe ser desechado por separado de la basura doméstica y en los puntos limpios municipales. Participe activamente en la protección del medioambiente y de su propia salud respetando las normas de desecho de los aparatos usados. Para más información sobre el desecho y reciclaje, póngase en contacto con las autoridades pertinentes, los puntos limpios o la tienda donde adquirió el producto.</p>
	<p>El símbolo de la papelera con ruedas tachada sobre las pilas o baterías tradicionales y recargables indica que no pueden desecharse junto con la basura doméstica común, sino que deben eliminarse por separado.</p> <p>Cuando las pilas o baterías contienen materiales tóxicos, se reflejará el símbolo químico</p>

	<p>del material tóxico debajo del símbolo de la papelera, donde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pb: indica que la pila o batería contiene plomo</li> <li>- Cd: indica que la pila o batería contiene cadmio</li> <li>- Hg: indica que la pila o batería contiene mercurio</li> </ul> <p>Usted está obligado por ley a devolver las pilas o baterías gastadas. Las pilas o baterías antiguas pueden contener materiales tóxicos que pueden ser perjudiciales para la salud o el medio ambiente si no se almacenan o desechan adecuadamente. Asimismo, las pilas o baterías pueden contener materias primas de importancia, como hierro, zinc, manganeso y níquel, las cuales pueden reutilizarse.</p> <p>Tras el uso, podrá traernos las pilas o baterías o llevarlas a un punto de recogida local (p. ej., tiendas minoristas o un punto de recogida local) sin coste alguno. Las pilas deben depositarse en estado totalmente descargado en los puntos de recogida habilitados para baterías y pilas usadas. Si desea desechar pilas no descargadas, debe tomar medidas de protección contra cortocircuitos.</p>
  <p><b>ES/PT</b></p>	<p>Recicle también el material de embalaje de forma respetuosa con el medioambiente. Los cartones pueden depositarse en los contenedores correspondientes o en los puntos de reciclaje públicos. Los materiales plásticos de este embalaje deben depositarse en los puntos limpios públicos.</p>
<p><b>Solo para Francia:</b></p>   <p><b>“Clasificación facilitada”</b></p> <p>El producto es reciclable, está sujeto a la responsabilidad avanzada del fabricante y debe clasificarse y desecharse por separado.</p>	
  <p><b>a</b></p>	<p>Tenga en cuenta el etiquetado del material de embalaje a la hora de desecharlo. Las abreviaturas (a) y los números (b) significan lo siguiente:</p> <p>1-7: plástico / 20-22: papel y cartón / 80-98: materiales compuestos.</p>

<b>Símbolo</b>	<b>Material</b>	<b>Contenido en los siguientes componentes del embalaje del producto</b>
	Tereftalato de polietileno	—
	Polietileno de alta densidad	—
	Cloruro de polivinilo	—
	Polietileno de baja densidad	—
	Polipropileno	—
	Poliestireno	—
	Otros plásticos	—
	Cartón corrugado	Embalaje, cartonaje interno
	Otro tipo de cartón	—
	Papel	Papel satinado en el interior del paquete de venta
	Papel/cartón/plástico	—
	Papel/cartón/plástico/aluminio	—

## Notas sobre la conformidad



Este producto cumple los requisitos de las Directivas Europeas y nacionales aplicables. Para demostrar la conformidad, se han realizado las pruebas pertinentes. El fabricante posee las declaraciones y la documentación al respecto.

Este producto cumple los requisitos de las Directivas nacionales del Reino Unido.

Puede descargarse la Declaración CE de conformidad completa en:  
[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)

**Dette dokument er en forkortet trykt udgave af den komplette brugsanvisning. Ved at scanne QR-koden kommer du direkte til Lidl-servicesiden ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)), og ved at indtaste de første 6 cifre i artikelnummeret (IAN) 400861\_2204 kan du se og downloade den fulde brugsanvisning.**

**ADVARSEL! Overhold den komplette betjeningsvejledning og sikkerhedsanvisningerne for at undgå person- og materielskader. Quick Start Guide er en integreret del af dette produkt. Gør dig bekendt med alle betjenings- og sikkerhedsinstruktioner, før du bruger produktet. Opbevar Quick Start Guide et sikkert sted, og overdrag alle dokumenter, når du overdrager produktet til tredjepart.**



## Tilsigtet anvendelse

---

Denne blender er et husholdningsapparat, der udelukkende må anvendes til at blande, omrøre og pure bløde madvarer og til at knuse isterninger. Blenderen må ikke anvendes til at hakke og knuse nødder, før eller stilke (uden at tilsætte tilstrækkelig væske). Den må heller ikke anvendes til at findele sukker eller salt. Andet end madvarer må ikke behandles. Blenderen må ikke anvendes udendørs eller i tropisk klima. Blenderen er ikke beregnet til erhvervs-mæssig eller kommerciel brug. Brug kun blenderen i husholdningen til private formål. Enhver anden brug svarer ikke til tilsigtet brug. Denne blender overholder alle relevante normer og standarder i henhold til CE-overensstemmelse. Hvis der foretages ændringer på blenderen, der ikke er godkendt af producenten, kan overholdelse af disse standarder ikke længere garanteres. Producenten påtager sig intet ansvar for eventuelle skader eller funktionsfejl, der måtte opstå som følge heraf.

Vær opmærksom på bestemmelserne og lovene i brugslandet.

## Pakkens indhold


Fjern blenderen og alt tilbehøret fra pakken. Fjern emballagen, og kontroller, at alle komponenter er hele og ubeskadigede. Hvis der mangler noget, eller noget er beskadiget, skal du kontakte producenten.

- **Motorenhed med strømledning og stik**
- **Blenderkande med kniv**
- **Målehætte**
- **Låg**
- **Denne betjeningsvejledning**

## Betjeningsenheder

1	Målehætte
2	Låg
3	Sikkerhedstap
4	Blenderkande (med skala og knive)
5	Drejeknap
6	Strømledning
7	Motorenhed
8	Skridsikre fødder
9	Ledningsholder (på undersiden af motorenheden)

## Tekniske specifikationer

Strømforsyning	220-240 V~ (vekselspænding), 50 Hz
Strømforbrug	600 W
Kortvarig drift	3 minut
Hastigheder	5
Beskyttelsesklasse	II 
Mål (B x H x D)	ca. 21 x 41,5 x 17,5 cm
Vægt	ca. 3,35 kg
Maks. kapacitet	1,75 liter

De tekniske data og designet kan ændres uden varsel.

## KD-tid

KD-tiden (kort driftstid) angiver, hvor længe blenderen kan være i drift, uden at motoren overopheder og bliver beskadiget. Efter denne driftsperiode skal du slukke for blenderen og vente på, at motoren køler ned til den omgivende temperatur.

## Sikkerhedsinstruktioner

---

Før du tager dette apparat i brug første gang, bedes du læse nedenstående anvisninger og overholde alle advarsler, også selvom du i forvejen er fortrolig med at håndtere elektroniske enheder og husholdningsapparater. Opbevar denne betjeningsvejledning på et sikkert sted til fremtidig brug. Hvis du sælger enheden eller giver den videre, er det yderst vigtigt, at du også videregiver denne vejledning. Den er en del af enheden.

### Symbolforklaring



**FARE!** Dette signalord angiver en fare med moderat risiko, som kan føre til dødsfald eller større kvæstelser, hvis den ikke undgås.



**ADVARSEL!** Dette signalord angiver en fare med moderat risiko, som kan føre til dødsfald eller større kvæstelser, hvis den ikke undgås.



**FARE!** Dette symbol angiver sikkerhedsfarer og risiko for dødsfald og/eller for skade på udstyr grundet elektrisk stød.



**Brandfare!** Dette symbol advarer mod, at der kan opstå brand, hvis advarslen ikke følges.



Dette symbol viser, at du aldrig må nedsænke motorenheden (7) i vand.



Denne blender er kun beregnet til brug på tørre steder indendørs.



Dette symbol angiver dele, som tåler opvaskemaskine.



Dette symbol tildeles produkter, hvis fysiske og kemiske sammensætning er blevet testet og anses for værende ikke-sundhedsskadelige, når de anvendes i forbindelse med fødevarer i overensstemmelse med kravene i EU-forordning 1935/2004.



Producentens adresse



Dette symbol henviser til yderligere oplysninger om emnet.



**RISIKO FOR ELEKTRISK STØD!**

**ÅBN IKKE KABINETTET!**

## Forudseelig misbrug

- Brug blenderen efter hensigten. Forkert brug af apparatet kan forårsage kvæstelser.
- Blenderen må ikke anvendes til at hakke meget hårde madvarer.
- Substanser der ikke er madvarer, må heller ikke behandles. Dette kan beskadige blenderen.

## Personlig sikkerhed

- Dette apparat må ikke anvendes af børn. Blenderen og strømledningen skal opbevares utilgængeligt for børn. Sørg for, at børn er under opsyn og ikke leger med apparatet.



**FARE!** Emballagen er ikke legetøj. Tillad ikke børn at lege med plasticposer. Der er risiko for kvælning. Opbevar apparatet utilgængeligt for børn.

- Dette apparat kan anvendes af personer med nedsat fysisk, sansemæssig eller psykisk kapacitet og/eller manglende erfaring med eller viden om brug af sådanne apparater, så længe de er under opsyn af eller har modtaget anvisninger i sikker brug af apparatet, og de forstår de tilknyttede risici.
- Tillad ikke børn at lege med enheden.



### **FARE! Risiko for personskade**

- Kontroller, at blenderen er i perfekt stand før hver brug. Brug ikke blenderen, hvis der er synlige skader. Dette gælder især for strømledningen (6), motorenheden (7) og blenderkanden (4).
- Åbn aldrig låget (2), mens blenderen kører. Ellers kan roterende fødevarer blive slynget ud med stor kraft.
- Ræk aldrig ned i blenderkanden (4), mens blenderen kører, da kniven er ekstremt skarp og drejer hurtigt rundt.



- Sæt aldrig bestik eller røreudstyr ned i blenderkanden (4), mens blenderen kører, da knivene drejer meget hurtigt rundt og kan medføre betydelige skader og kvæstelser.
- Vær forsigtig når du håndterer blenderen, tømmer blenderkanden (4) og rengør apparatet. Knivene er ekstremt skarpe.
- Sluk altid for blenderen, inden du fjerner blenderkanden (4) fra motorenheden (7).
- Sluk altid for blenderen, og tag stikket ud af stikkontakten, før du skifter tilbehør eller rører ved dele, der bevæger sig under brugen.
- Sluk altid for blenderen, og vent til motoren stopper, inden du fjerner blenderkanden (4) fra motorenheden (7).



### **FARE: Risiko for elektrisk stød**

- Blenderen må kun sluttes til en korrekt installeret, lettilgængelig stikkontakt med en netspænding, der svarer til angivelsen på mærkepladen. Efter enheden er tilsluttet, skal stikkontakten stadig være lettilgængelig, så du kan tage stikket ud hurtigt i en nødsituation.
- Betjen aldrig blenderen i nærheden af et badekar, et brusebad eller en fyldt håndvask.
- Strømledningen og strømstikket må ikke blive beskadiget.

- Hvis strømkablet til enheden er beskadiget, skal det udskiftes af producenten, dennes kundeserviceafdeling eller en tilsvarende kvalificeret person, så mulige faremomenter undgås.
- Kabinettet på motorenheden (7) må aldrig åbnes. Det indeholder ingen udskiftelige dele. Åbning af kabinettet udgør en risiko for elektrisk stød.
- Hvis der opstår røg, unormale lyde eller underlige lugte, skal apparatet øjeblikkeligt kobles fra stikkontakten. Hvis dette forekommer, må blenderen ikke længere anvendes, og den bør inspiceres af autoriseret servicepersonale. Du må ikke indånde røg fra en mulig brand i enheden. Hvis du ved et uheld indånder røg, skal du søge læge. Indånding af røgen kan være skadeligt for dit helbred, og der er fare for personskade!
- Sørg for, at ledningen ikke kan blive beskadiget af skarpe kanter eller varme steder. Undlad at klemme eller mase ledningen. Hold altid strømledningen ved stikket og aldrig i selve ledningen. Anbring altid strømledningen således, at den ikke udgør en snubelfare. Der er fare for kvæstelser!
- Kobl altid apparatet fra hovedstrømmen, hvis den ikke bruges samt før den samles, skilles ad eller rengøres, eller hvis der er et problem med apparatet. Der er risiko for elektrisk stød!



Sænk aldrig motorenheden (7) ned i vand, og sørg for, at der ikke løber væske ned i motorenhedens hus (7).

- Hvis der komme væske i kabinettet på motorenheden (7), du koble apparatet fra strømmen og kontakte kundeservice. Der er risiko for elektrisk stød!
- Rør aldrig motorenheden (7), strømledningen eller strømstikket med våde hænder. Der er risiko for elektrisk stød!
- Kobl blenderen fra strømmen straks efter brug. Det er kun, når apparatet er frakoblet hovedstrømmen, at det ikke er strømførende. Der er risiko for elektrisk stød!
- Lad ikke blenderen stå uden opsyn, mens den kører, så du kan reagere hurtigt i tilfælde af fare.



## **RISIKO for overophedning og brand**

- Blenderen må kun anvendes med blenderkanden (4) fyldt, aldrig når den er tom.
- Apparatet må ikke anvendes i direkte sollys eller i nærheden af varmeapparater (radiatorer, komfurer, ovne osv.).

### **Før du går i gang**

Fjern blenderen og alt tilbehøret fra emballagen, og kontrollér, at pakkens indhold er komplet. Fjern al emballage. Lad ikke børn komme i nærheden af emballagen, og smid den ud med det samme.

Før du bruger blenderen første gang, skal du rengøre den som beskrevet i kapitlet "Rengøring".

## Kom godt i gang

### Stille blenderen op




#### ADVARSEL!



- Brug kun enheden i tørre, indendørs rum. Den må aldrig bruges udendørs.
  - Stil kun blenderen på et jævnt og stabilt underlag. Hvis blenderen ikke står på et jævnt underlag, kan den vælte og muligvis medføre skader på ejendele og kvæstelser.
  - Sørg for, at strømledningen (6) ikke ligger i arbejdsområdet. Ellers kan du ved et uheld komme til at trække i den og vælte blenderen, eller den kan falde ned fra bordet.
1. Vikl strømledningen (6) ud til den ønskede længde, og før den igennem kærven på undersiden af motorenheden (7).
  2. Stil motorenheden (7) på en jævn, skridsikker og tør overflade. Sæt ikke stikket på strømledningen (6) i stikkontakten endnu!

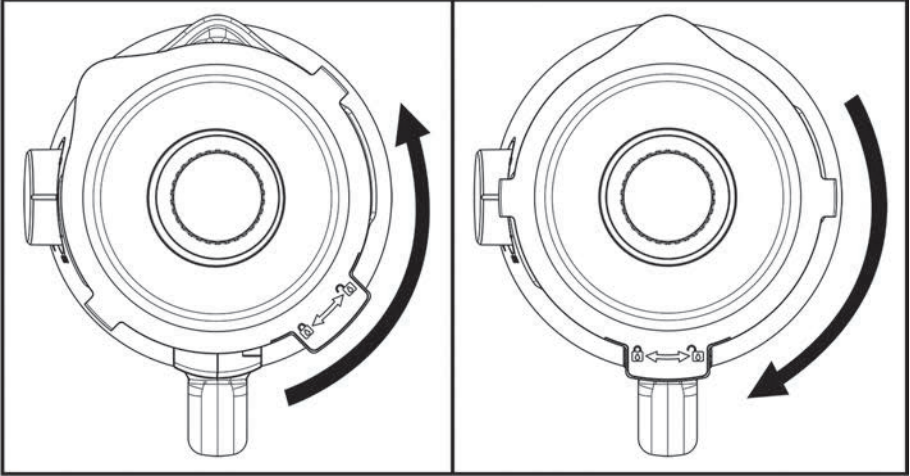
## Brug

### Fylde blenderkanden

1. Fjern låget (2) og målehætten (1) fra blenderkanden (4). Det gøres ved at dreje låget (2) forsigtigt mod uret mod , indtil holderne på kanten af låget (2) bliver synlige, og løfte det op og af blenderkanden (4).
2. Hæld de ønskede ingredienser i blenderkanden (4). Tabellen nedenfor indeholder retningslinjer for behandling af forskellige madvarer. Du kan også anslå mængden, hvis der ikke er nogen passende markering på blenderkanden (4).

Madvare	Anbefalet mængde	Anbefalet niveau	Anbefalet behandlingstid
Smoothier, milkshakes, yoghurt	ca. 1200 ml	2-5	60-90 sekunder
Væske	ca. 1750 ml	1-3	60 sekunder
Grøntsagssuppe	ca. 1450 ml	3-5	3 minutter
Babymad	ca. 700 g	5	3 minutter
Isterninger	ca. ¼ af kapaciteten	P	15-20 X

3. Sæt låget (2) på blenderkanden (4) igen. Det gøres ved først at dreje låget (2) forsigtigt mod uret mod , så holderne på kanten af låget (2) passer ind i åbningerne på blenderkanden (4). Tryk låget (2) på blenderkanden (4), og drej låget (2) forsigtigt med uret mod , indtil det går i hak. Kontroller at sikkerhedstappen (3) også sidder i fordybningen oven på blenderkandens (4) håndtag.



## Montere blenderkanden på motorenheden



### ADVARSEL!

Hvis drejeknappen (5) er stillet på et af de forskellige effektiveauer, starter blenderen, så snart du stiller blenderkanden (4) på motorenheden (7) og lukker låget (2).

1. Hvis stikket sidder i stikkontakten, skal du tage det ud af stikkontakten.
2. Kontroller, at blenderens drejeknap (5) står på "0".
3. Stil blenderkanden (4) på motorenheden (7). Sørg for, at håndtaget på blenderkanden (4) vender mod højre. Pilen ▼ nederst på blenderkanden (4) skal flugte med pilen ▲ på motorenheden (7). Drej om nødvendigt blenderkanden (4) forsigtigt frem og tilbage, indtil blenderkanden (4) falder på pladspå motorenheden (7).
4. Slut strømledningen (6) til en strømførende stikkontakt.

## Tænde / vælge hastighed



Du kan kun tænde for blenderen, hvis blenderkanden (4) er lukket korrekt og står fast på motorenheden (7), og låget (2) er lukket.

Vælg den ønskede hastighed med drejeknappen (5).

<b>Niveau 1 til 3</b>	Til miksning, blanding og purering af flydende eller halvfast madvarer
<b>Niveau 3 til 5</b>	Til hakning af fastere fødevarer
<b>P</b>	Til knusning af is og til korte impulser ved høj hastighed. Også til rengøring af knivene. Drejeknappen (5) går ikke i hak i denne tilstand for at sikre, at motoren ikke bliver overbelastet. Du bør derfor kun anvende denne funktion i meget kort tid ad gangen.



Hvis du vil knuse isterninger, må du kun fylde blenderkanden (4) med isterninger op til ca. ¼ af kapaciteten (du kan også gætte dig frem til mængden). Ellers bliver isen ikke knust perfekt.

## Rengøring



Blenderkanden (4) og låget (2) inklusive målehætten (1) tåler opvaskemaskine.



### Risiko for personskade

Ræk aldrig ned i blenderkanden (4), da kniven er ekstremt skarp.

Det anbefales at rengøre blenderen inden første brug og umiddelbart efter hver brug, så ingen fødevarerester sætter sig fast i blenderkanden (4).

Den hurtigste og nemmeste måde at rengøre blenderkanden (4) indvendigt er at skylle den under rindende vand og derefter gå frem som følger:

1. Fyld blenderkanden (4) med ca. 750 ml vand.
2. Tilsæt nogle få dråber opvaskemiddel, luk låget (2), og sæt blenderkanden (4) på motorenheden (7).
3. Sæt stikket på strømledningen (6) i en stikkontakt, og stil drejeknappen (5) på positionen "P" nogle gange.
4. Skyl blenderkanden (4) af med rent vand.

Det er normalt tilstrækkeligt til at rengøre knivene og indersiden af blenderkanden (4). Hvis resultatet ikke er tilfredsstillende, skal du gå frem som beskrevet i kapitlet "Rengør blenderkanden manuelt".

## Rengøre motorenheden



### Risiko for elektrisk stød!

- Tag altid stikket ud af stikkontakten, før du rengør motorenheden (7). Ellers kan du risikere elektrisk stød.
- Hæld eller sprøjt ikke væske på motorenheden (7), og sænk den ikke ned i vand eller andre væsker. Dette kan medføre kortslutninger, som kan medføre elektrisk stød eller brand.



### Advarsel om materiel skade

Brug ikke slibende eller udtørrende rengøringsmidler, eller redskaber der kan ridse overfladen på motorenheden (7). Dette kan medføre skader på motorenhedens (7) kabinet.

Rengør motorenheden (7), plasticdelene og strømledningen (6) med en let fugtig klud. Ved genstridigt skidt tilføjes en smule rengøringsmiddel på den fugtige klud. Tør derefter alle delene grundigt.

## Rengøre låget og målehætten

Du kan rengøre låget (2) og målehætten (1) i opvaskemaskinen eller vaske dem op med opvaskemiddel og varmt vand. Skyl alle delene med rent vand, og tør dem grundigt.

## Rengøre blenderkanden manuelt



### Risiko for personskade

Ræk aldrig ned i blenderkanden (4), da kniven er ekstremt skarp.

Du kan rengøre blenderkanden (4) med opvaskemiddel og varmt vand. Til at fjerne genstridigt snavs inden i blenderkanden (4) kan du bruge en opvaskebørste eller flaskerenser med langt skaft.

Skyl derefter blenderkanden (4) med rent vand, og tør den godt.

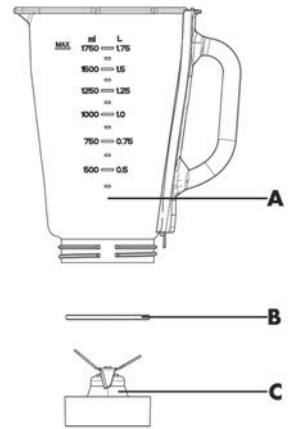
Ved genstridigt snavs kan du også adskille blenderkanden (4) som følger og derefter rengøre den.

## Adskille og rengøre blenderkanden







### Advarsel om materiel skade

- Tætningsringen (B) tåler ikke opvaskemaskine.
  - Adskil ikke plasticsoklen med kniven (C). Kniven skal blive siddende på plasticsoklen hele tiden.
  - Skru plasticsoklen hårdt med kniven (C) på glasbeholderen (A), ellers væsken i beholderen trænge ud.
1. Hold glasbeholderen (A) som vist overfor. Drej plasticsoklen med kniven (C) med uret for at løsne den og tage den af glasbeholderen (A). Fjern tætningsringen (B). Pas på ikke at løsne tætningsringen (B) imens.
  2. Rengør glasbeholderen (A) og plasticsoklen med kniven (C) i vasken eller opvaskemaskinen. Tætningsringen (B) tåler ikke opvaskemaskine.
  3. Rengør tætningsringen (B) i varmt vand og opvaskemiddel. Skyl tætningsringen (B) med rent vand, og tør den grundigt.
  4. Efter rengøring sættes tætningsringen (B) tilbage i den tilhørende rille i plasticsoklen med kniven (C). Tætningsringen (B) skal sidde godt fast nu.
  5. Drej plasticsoklen med kniven (C) på glasbeholderen (A) mod urets retning.





## Miljøregler og oplysninger om bortskaffelse

	<p>Enheder mærket med dette symbol er underlagt det europæiske direktiv 2012/19/EU. Alle elektriske og elektroniske apparater skal bortskaffes særskilt fra husholdningsaffald på officielle genbrugspladser. Skån miljøet, og undgå fare for dit eget helbred ved at bortskaffe denne enhed på korrekt vis. Kontakt de lokale myndigheder, genbrugsstationer eller den forretning, hvor du købte apparatet, for nærmere oplysninger om korrekt bortskaffelse.</p>
	<p>Symbolet af den overstregede affaldscontainer på almindelige og genopladelige batterier indikerer, at de ikke må bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald, men skal bortskaffes separat.</p> <p>Hvis batterier indeholder giftige materialer, vises symbolet for det giftige materiale nedenunder symbolet og har følgende betydninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pb: Batteriet indeholder bly</li> <li>- Cd: Batteriet indeholder cadmium</li> <li>- Hg: Batteriet indeholder kviksølv</li> </ul> <p>Du er ifølge loven forpligtet til at returnere brugte batterier. Gamle batterier kan indeholde giftige materialer, der kan skade helbredet eller miljøet, hvis de ikke opbevares eller bortskaffes korrekt. Batterier indeholder også vigtige råmaterialer som jern, zink, mangan og nikkel, som kan genvindes.</p> <p>Efter brug kan du returnere batterierne til os eller til et lokalt indsamlingssted (f.eks. i detailbutikker eller et lokalt indsamlingssted) uden betaling. Bemærk, at batterierne skal bortskaffes i fuldt afladet stand på indsamlingssteder til aflevering af brugte batterier. Hvis der bortskaffes batterier, som ikke er fuldt afladene, skal der tages forholdsregler for at forhindre kortslutning.</p>
  <p><b>ES/PT</b></p>	<p>Bortskaf al emballage på miljørigtig vis. Papemballage kan afleveres i papircontaineren eller på offentlige afleveringssteder til genvinding. Film og plastik, der findes i emballagen, skal afleveres på den lokale genbrugsstation til bortskaffelse.</p>

**Kun relevant for Frankrig:****"Nem sortering"**

Produktet kan genvindes, er underlagt avanceret producentansvar og sorteres og indsamles separat.





Bemærk mærkningerne på emballagematerialet, når det bortskaffes. Det er mærket med forkortelser (a) og tal (b), hvis betydning er som følger:



1-7: plastik / 20-22: papir og pap/80-98: kompositmateriale.

Symbol	Materiale	Indeholdt i følgende emballagedele til dette produkt
	Polyethylen-tereftalat	—
	Polyethylen med høj densitet	—
	Polyvinylchlorid	—
	Polyethylen med lav densitet	—
	Polypropylen	—
	Polystyren	—
	Anden plastic	—
	Bølgepap	Emballage, inden i kassen
	Andet pap	—
	Papir	Silkepapir inden i salgsemballagen

	Papir/pap/plastic	—
	Papir/pap/plastic/ aluminium	—

## Bemærkninger om overensstemmelse



Produktet overholder kravene i de gældende europæiske og nationale direktiver. Dokumentation for overensstemmelsen er blevet fremsendt. Producenten besidder de relevante erklæringer og dokumentation.



Produktet opfylder kravene i de gældende nationale direktiver for Storbritannien.

Den fulde EU-overensstemmelseserklæring kan hentes via dette link:

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)

**Il presente documento è una versione stampata abbreviata delle istruzioni operative complete. La scansione del codice QR conduce direttamente alla pagina dell'assistenza per i clienti Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) e digitando le prime 6 cifre del codice dell'articolo (IAN) 400861\_2204 è possibile visualizzare e scaricare il documento delle istruzioni operative complete.**

**ATTENZIONE! Si raccomanda di attenersi alle istruzioni operative e di sicurezza per evitare lesioni personali e danni alle proprietà. La Guida rapida è parte integrante del prodotto. Si consiglia di leggere e comprendere le istruzioni operative e di sicurezza prima di utilizzare il prodotto. Conservare la Guida rapida in un luogo sicuro e ricordarsi di consegnare tutta la documentazione nel caso il prodotto venga trasferito a terzi.**



## **Utilizzo previsto**

---

Questo frullatore è un elettrodomestico utilizzabile unicamente per mischiare, mescolare e frullare cibi morbidi e per tritare i cubetti di ghiaccio. Il frullatore non può essere utilizzato per tritare e tritare noci, semi o gambi (senza l'aggiunta di liquido sufficiente), né per macinare zucchero o sale. Inoltre, non può essere utilizzato per la lavorazione di sostanze non alimentari. Il dispositivo non può essere utilizzato all'esterno o in climi tropicali. Il frullatore non è stato progettato per un impiego aziendale o commerciale. Utilizzare il dispositivo solo in ambiente domestico e a scopo privato. Qualsiasi impiego diverso da quello summenzionato non corrisponde all'utilizzo previsto. Il dispositivo è conforme a tutte le norme e gli standard in materia di Conformità CE. Nel caso in cui venissero apportate modifiche al frullatore non approvate dal produttore, non sarebbe più possibile garantire la conformità a tali standard. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o malfunzionamenti derivanti da tali modifiche.

Rispettare le leggi e la normativa in materia vigenti nel paese di utilizzo.

## Contenuto della confezione


Estrarre il dispositivo e gli accessori dall'imballaggio. Rimuovere i materiali d'imballaggio e controllare che tutti i componenti siano completi e integri. In presenza di componenti danneggiati o mancanti, contattare il produttore.

- **Motore con cavo d'alimentazione e spina**
- **Bicchiere graduato con lame**
- **Misurino**
- **Coperchio**
- **Queste istruzioni operative**

## Dispositivi di controllo

1	Misurino
2	Coperchio
3	Gancio di sicurezza
4	Bicchiere (graduato con le lame)
5	Interruttore a rotazione
6	Cavo d'alimentazione
7	Motore
8	Piedini antiscivolo
9	Avvolgicavo (nella parte inferiore del motore)

## Specifiche tecniche

Alimentazione	220- 240 V~ (tensione CA), 50 Hz
Consumo elettrico	600 W
Servizio di durata limitata	3 minuti
Livelli di velocità	5
Classe di protezione	II 
Dimensioni (L x H x P)	Circa 21 x 41,5 x 17,5 cm
Peso	Circa 3,35 kg
Volume massimo di riempimento	1,75 l

Le specifiche tecniche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso.

## Tempo massimo di utilizzo continuato

Il tempo massimo di utilizzo continuato indica per quanto tempo il frullatore può funzionare senza che il motore si surriscaldi e subisca dei danni. Trascorso questo tempo, è necessario spegnere il frullatore e attendere che il motore si raffreddi a temperatura ambiente.

## Istruzioni di sicurezza

---

Quando si utilizza questo dispositivo per la prima volta, leggere attentamente le seguenti note contenute in questo manuale e rispettare tutti gli avvertimenti, anche se si ha dimestichezza con i dispositivi elettronici e gli elettrodomestici. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro per un eventuale utilizzo futuro. In caso di vendita o cessione del dispositivo, è importante che questo manuale vi sia allegato. Il manuale è parte integrante del prodotto.

### Spiegazione dei simboli



**PERICOLO!** Questo segnale indica un pericolo ad alto rischio di morte o ferite gravi.



**ATTENZIONE!** Questo segnale indica un pericolo a medio rischio di morte o ferite gravi.



**PERICOLO!** Questo simbolo indica pericolo per la salute e rischio di morte e/o di danni a oggetti a causa di scosse elettriche.



**Rischio d'incendio!** Questo simbolo indica che, se l'avvertimento viene ignorato, può sussistere il rischio d'incendio.



Questo simbolo indica che il motore (7) non deve mai essere immerso in acqua.



Questo frullatore può essere utilizzato solo in ambienti asciutti e al chiuso.



Questo simbolo indica parti lavabili in lavastoviglie.



Questo simbolo indica i prodotti la cui composizione chimica e fisica sono state sottoposte a test e risultate non nocive per la salute se utilizzate a contatto con i prodotti alimentari, in base ai requisiti della Disposizione EU 1935/2004.



Indirizzo del produttore



Questo simbolo indica ulteriori informazioni sull'argomento.



**RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE!**

**NON SMONTARE IL DISPOSITIVO!**

## Utilizzo improprio prevedibile

- Utilizzare il frullatore nel modo e per gli scopi previsti. Un utilizzo improprio del dispositivo può causare danni alle persone.
- Non utilizzare il frullatore per tritare alimenti molto duri.
- Non impiegare il dispositivo per lavorare materie diverse dai cibi. Ciò potrebbe danneggiare il dispositivo.

## Sicurezza personale

- Questo elettrodomestico non deve essere utilizzato dai bambini. Il dispositivo e il cavo d'alimentazione si devono trovare fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare soli i bambini con il dispositivo e non consentire loro di giocare con esso.



**PERICOLO!** Il materiale da imballaggio non è un gioco. Non permettere ai bambini di giocare con le buste di plastica. Rischio di soffocamento. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

- Questo dispositivo può essere utilizzato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte e/o da persone inesperte solo sotto supervisione o dopo essere stati istruiti sull'utilizzo sicuro del prodotto e aver compreso i rischi associati.
- Non permettere ai bambini di giocare con il dispositivo.



### **PERICOLO! Rischio di danni alle persone**

- Prima di ogni utilizzo, controllare che il frullatore sia in perfette condizioni operative. In presenza di danni visibili, non utilizzare il dispositivo. Ciò vale soprattutto per i danni al cavo d'alimentazione (6), al motore (7) e al bicchiere graduato (4).
- Non aprire il coperchio (2) mentre il frullatore è in funzione. I pezzi di cibo in rotazione potrebbero schizzare fuori con forza.
- Durante il funzionamento, non toccare mai le lame nel bicchiere graduato (4), poiché sono molto affilate e ruotano velocemente.



- Non inserire mai posate od oggetti per mescolare nel bicchiere graduato (4) durante il funzionamento, in quanto le lame ruotano ad alta velocità e ciò potrebbe provocare gravi danni materiali e fisici.
- Prestare attenzione quando si maneggia il frullatore, si vuota il bicchiere graduato (4) e durante le operazioni di pulizia. Le lame sono molto affilate.
- Spegnerne sempre il frullatore prima di rimuovere il bicchiere graduato (4) dal motore (7).
- Spegnerne sempre il frullatore e staccare la spina dalla presa prima di cambiare gli accessori o toccare componenti in movimento durante l'uso.
- Spegnerne sempre il frullatore e aspettare che il motore si arresti prima di rimuovere il bicchiere graduato (4) dal motore (7).



### **PERICOLO: Rischio di scosse elettriche**

- Collegare il dispositivo solo a prese installate correttamente e facilmente accessibili, con una tensione corrispondente a quella indicata sull'etichetta di classificazione. Una volta collegata l'apparecchiatura, la presa deve rimanere facilmente accessibile, in modo tale da poter staccare la spina rapidamente in caso di emergenza.
- Non mettere mai in funzione il frullatore vicino a una vasca, una doccia o un lavandino pieno.
- Il cavo e la presa d'alimentazione non devono essere danneggiati.

- Nel caso in cui il cavo d'alimentazione risultasse danneggiato, farlo sostituire dal produttore, dall'assistenza o da personale qualificato, onde evitare possibili rischi.
- Non smontare il motore (7). Non contiene parti sostituibili. L'apertura potrebbe esporre al rischio di scosse elettriche.
- In presenza di fumo, rumori anomali od odori strani, staccare immediatamente la spina dalla presa d'alimentazione. In questo caso, non utilizzare ulteriormente il prodotto fino a quando non verrà controllato da personale dell'assistenza autorizzato. Non inalare mai il fumo derivante da un possibile incendio del dispositivo. In caso di inalazione accidentale, consultare immediatamente un medico. L'inalazione di fumo può arrecare danni alla salute - rischio di danni alle persone!
- Accertarsi che il cavo d'alimentazione non venga danneggiato da oggetti taglienti o caldi. Non incastrare o schiacciare il cavo d'alimentazione. Per staccare la spina dalla presa d'alimentazione, impugnare sempre la spina stessa e non tirare il cavo d'alimentazione. Posizionare sempre il cavo d'alimentazione in modo che non costituisca rischio d'inciampamenti. Rischio di ferirsi!
- Scollegare sempre il dispositivo dall'alimentazione di rete quando lo si lascia incustodito, durante le operazioni di montaggio, smontaggio e pulizia o in caso di malfunzionamenti. Rischio di scosse elettriche!



Non immergere mai il motore (7) in acqua e prestare attenzione che nel motore (7) non penetrino liquidi.

- Nel caso in cui liquidi penetrassero nel motore (7), scollegare la spina dalla presa d'alimentazione e rivolgersi all'assistenza clienti. Rischio di scosse elettriche!
- Non toccare mai il motore (7), il cavo d'alimentazione o la spina con le mani bagnate. Rischio di scosse elettriche!
- Scollegare il frullatore dall'alimentazione di rete subito dopo l'uso. Il dispositivo smette di ricevere corrente elettrica solo quando la spina è scollegata. Rischio di scosse elettriche!
- Non lasciare il frullatore incustodito durante il funzionamento, in modo da poter intervenire tempestivamente in caso di pericolo.



### **Rischio di surriscaldamento e incendio**

- Mettere in funzione il dispositivo solo con il bicchiere graduato (4) pieno e mai vuoto.
- Non utilizzare il dispositivo sotto la luce solare diretta o in prossimità di apparecchiature che producono calore (termosifoni, stufe, forni, ecc.).

### **Prima di iniziare**

Estrarre il frullatore e tutti gli accessori dalla confezione e controllare che il contenuto sia completo. Rimuovere tutto il materiale da imballaggio. Tenere l'imballaggio fuori dalla portata dei bambini e smaltirlo in maniera appropriata.

Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, pulire il frullatore attentamente, come descritto nel capitolo "Pulizia".

## Introduzione

### Montaggio del frullatore




#### ATTENZIONE!


- Il dispositivo deve essere utilizzato unicamente in ambienti asciutti e al chiuso. Non utilizzarlo mai all'aperto.
  - Posizionare il dispositivo su una superficie piana e stabile. In caso contrario, il frullatore potrebbe rovesciarsi causando danni fisici e materiali.
  - Accertarsi che il cavo d'alimentazione (6) non si trovi nell'area di lavoro. In caso contrario, si potrebbe accidentalmente tirarlo e ribaltare il dispositivo o farlo cadere dal piano di lavoro.
1. Srotolare il cavo d'alimentazione (6) per la lunghezza desiderata e farlo passare nell'apposito spazio sotto al motore (7).
  2. Posizionare il motore (7) su una superficie piana, asciutta e non scivolosa. Non collegare ancora la spina del cavo d'alimentazione (6) alla presa!


### Utilizzo

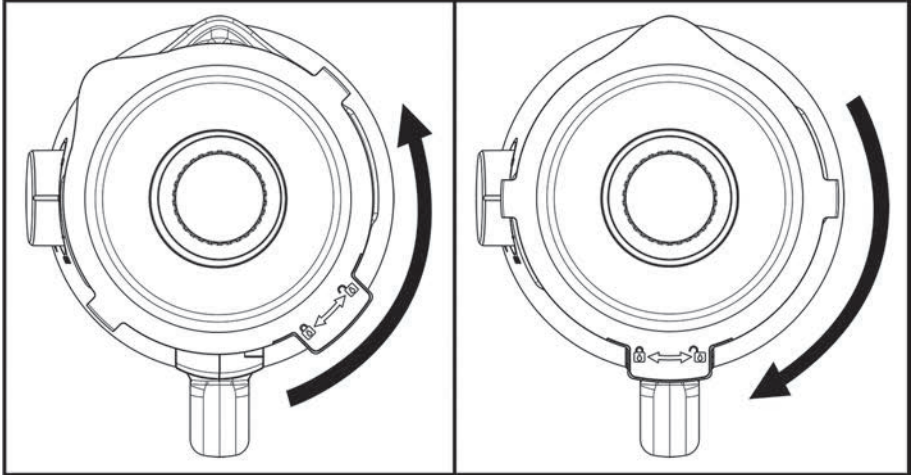
#### Riempimento del bicchiere graduato

1. Rimuovere il coperchio (2) e il misurino (1) dal bicchiere graduato (4). A tale scopo, girare delicatamente il coperchio (2) in senso antiorario, verso  fino a quando i blocchi sul bordo del coperchio (2) diventano visibili, e sollevarlo dal bicchiere graduato (4).
2. Inserire gli ingredienti desiderati nel bicchiere graduato (4). La seguente tabella serve come guida relativa alla lavorazione dei diversi alimenti. In assenza di contrassegni adatti sul bicchiere graduato (4), è anche possibile calcolare la quantità di cibo.

Alimento	Quantità consigliata	Livello consigliato	Tempo di lavorazione consigliato
Frullati, frappè, yogurt	circa 1200 ml	2 - 5	60- 90 sec
Liquidi	circa 1750 ml	1 - 3	60 sec
Zuppa vegetale	circa 1450 ml	3 - 5	3 min
Alimenti per bambini	circa 700 g	5	3 min
Cubetti di ghiaccio	circa ¼ del volume di riempimento	P	15 - 20 x

3. Posizionare il coperchio (2) sul bicchiere graduato (4). A tale scopo, girare delicatamente il coperchio (2) in senso antiorario, verso  fino a quando i blocchi sul bordo del coperchio (2) entrano negli alloggiamenti sul bicchiere graduato (4).

Premere il coperchio (2) sul bicchiere graduato (4) e girare delicatamente il coperchio (2) in senso orario, verso  fino a quando non va al suo posto. Assicurarsi che anche il gancio di sicurezza (3) sia inserito nel foro in cima al manico del bicchiere graduato (4).



## Collegamento del bicchiere graduato al motore



### ATTENZIONE!

Se l'interruttore a rotazione (5) è impostato su uno dei livelli di potenza, il frullatore partirà non appena si posiziona il bicchiere graduato (4) sul motore (7) e si chiude il coperchio (2).

1. Se la spina è attaccata alla presa, staccarla.
2. Controllare che l'interruttore a rotazione (5) del frullatore sia in posizione "0".
3. Montare il bicchiere graduato (4) sul motore (7). Accertarsi che il manico del bicchiere graduato (4) sia posizionato verso destra. La freccia ▼ nella parte inferiore del bicchiere graduato (4) deve essere posizionata verso la freccia ▲ sul motore (7). Se necessario, ruotare delicatamente il bicchiere graduato (4) fino a quando il bicchiere graduato (4) non scende sul motore (7).
4. Collegare la spina del cavo d'alimentazione (6) a una presa funzionante.

## Accensione / Selezione della velocità



Il frullatore può essere acceso solo quando il bicchiere graduato (4) è chiuso correttamente e collegato al motore (7) e il coperchio (2) è chiuso.

Selezionare la velocità desiderata con l'interruttore a rotazione (5).

<b>Livello da 1 a 3</b>	Per mischiare, mescolare e frullare cibi liquidi o semi-liquidi
<b>Livello da 3 a 5</b>	Per tritare e per i cibi solidi
<b>P</b>	Per tritare il ghiaccio e per frullate brevi ad alta velocità. Indicato anche per pulire le lame. In questa modalità, l'interruttore a rotazione (5) non va al suo posto, per garantire che il motore non si sovraccarichi. In questo modo, tale funzione può essere utilizzata solo per periodi di tempo brevi.



Nel caso in cui si desideri tritare cubetti di ghiaccio, non riempire il bicchiere graduato (4) con i cubetti oltre circa  $\frac{1}{4}$  del volume di riempimento (la quantità può essere anche indovinata). In caso contrario, il ghiaccio non verrà tritato bene.

## Pulizia



Il bicchiere graduato (4), il coperchio (2) e il misurino (1) possono essere lavati in lavastoviglie.



### Rischio di danni alle persone

Non toccare mai le lame per tritare nel bicchiere graduato (4), poiché sono molto affilate.

Si consiglia di pulire il dispositivo prima di utilizzarlo per la prima volta e immediatamente dopo ogni uso, in modo che non rimangano pezzetti di cibo nel bicchiere graduato (4).

Il metodo più facile e veloce per pulire l'interno del bicchiere graduato (4) consiste nel risciacquarlo sotto l'acqua corrente e poi procedere come segue:

1. Riempire il bicchiere graduato (4) con circa 750 ml di acqua.
2. Aggiungere poche gocce di detersivo per piatti, chiudere il coperchio (2) e posizionare il bicchiere graduato (4) sul motore (7).
3. Collegare la spina del cavo d'alimentazione (6) a una presa e spostare l'interruttore a rotazione (5) su "P" per poche volte.
4. Risciacquare il bicchiere graduato (4) con acqua.

In genere, ciò basterà a pulire le lame e l'interno del bicchiere graduato (4). Nel caso in cui il risultato non fosse soddisfacente, procedere come descritto nel capitolo 'Pulizia manuale del bicchiere graduato'.

## Pulizia del motore



### Rischio di scossa elettrica!

- Staccare sempre la spina dalla presa d'alimentazione prima di pulire il motore (7). Un eventuale contatto potrebbe provocare scosse elettriche.
- Non spruzzare o far sgocciolare liquidi sul motore (7) e non immergerlo in acqua o altri liquidi. Si potrebbero provocare dei cortocircuiti che potrebbero causare scosse elettriche o incendi.



### Avvertenza relativa ai danni alla proprietà

Non utilizzare detersivi abrasivi o caustici o strumenti che potrebbero graffiare la superficie del motore (7). Si potrebbe danneggiare il rivestimento del motore (7).

Pulire il motore (7), le parti in plastica e il cavo d'alimentazione (6) con un panno leggermente inumidito. In caso di sporco ostinato, aggiungere poco detersivo al panno inumidito. Asciugare quindi attentamente tutte le parti.

## Pulizia del coperchio e del misurino

Il coperchio (2) e il misurino (1) possono essere puliti in lavastoviglie o lavati con detersivo per i piatti e acqua calda. Risciacquare bene tutte le componenti e asciugarle attentamente.

## Pulizia manuale del bicchiere graduato



### Rischio di danni alle persone

Non toccare mai le lame nel bicchiere graduato (4), poiché sono molto affilate.

Il bicchiere graduato (4) può essere pulito con acqua calda e detersivo per i piatti. Per rimuovere lo sporco ostinato all'interno del bicchiere graduato (4) si può utilizzare una spazzola dal manico lungo per lavare i piatti o una per bottiglie.

Risciacquare quindi il bicchiere graduato (4) con acqua e asciugarlo a fondo.

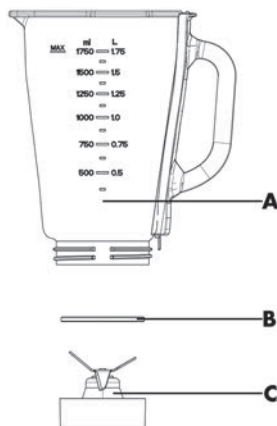
In caso di sporco ostinato, smontare il bicchiere graduato (4) e pulirlo nel seguente modo.

## Smontaggio e pulizia del bicchiere graduato



### Avvertenza relativa ai danni alla proprietà

- La guarnizione (B) non deve essere lavata in lavastoviglie.
- Non smontare la base di plastica con le lame (C). Le lame devono sempre rimanere attaccate alla base di plastica.
- Avvitare strettamente la base di plastica con le lame (C) al contenitore in vetro (A). In caso contrario, il liquido può fuoriuscire.








1. Impugnare il contenitore in vetro (A) come illustrato. Ruotare in senso orario la base di plastica con le lame (C) per svitarla e separarla dal contenitore in vetro (A). Rimuovere la guarnizione (B). In questa operazione, prestare attenzione a non allentare la guarnizione (B).
2. Pulire il contenitore in vetro (A) e la base di plastica con le lame (C) lavandoli a mano o in lavastoviglie. La guarnizione (B) non deve essere lavata in lavastoviglie.
3. Pulire la guarnizione (B) in acqua calda e detersivo per piatti. Risciacquare la guarnizione (B) con acqua e asciugarla attentamente.
4. Dopo la pulizia, reinserire la guarnizione (B) nella scanalatura corrispondente sulla base di plastica con le lame (C). La guarnizione (B) dovrà rimanere saldamente al suo posto.
5. Avvitare la base di plastica con le lame (C) ruotandola in senso antiorario sul contenitore in vetro (A).

## Normativa in materia ambientale e informazioni sullo smaltimento

	<p>I dispositivi contrassegnati da questo simbolo sono soggetti alla Direttiva Europea 2012/19/EU. Tutti i dispositivi elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici, presso i centri di smaltimento ufficiali. Evitare danni all'ambiente e pericoli per la salute delle persone smaltendo il dispositivo in maniera appropriata. Per ulteriori informazioni su uno smaltimento appropriato, contattare i locali enti di smaltimento, le autorità competenti o il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio.</p>
	<p>Il simbolo di un cassonetto dei rifiuti sbarrato, sulle batterie tradizionali e ricaricabili, indica che non devono essere smaltite con i normali rifiuti domestici, ma devono essere smaltite separatamente.</p> <p>Se le batterie contengono materiali tossici, sotto al simbolo viene riportato il simbolo</p>



	<p>chimico del materiale tossico, come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pb: la batteria contiene piombo</li> <li>- Cd: la batteria contiene cadmio</li> <li>- Hg: la batteria contiene mercurio</li> </ul> <p>Per legge, le batterie usate devono essere riportate. Le batterie usate possono contenere materiali tossici, che possono danneggiare la salute delle persone o l'ambiente, se non vengono conservate o smaltite correttamente. Inoltre, le batterie contengono importanti materiali grezzi, come ferro, zinco, manganese e nichel, che possono essere riutilizzati.</p> <p>Dopo l'uso, è possibile riportare le batterie a noi o a un punto di raccolta locale (per es. nei negozi o a un punto di raccolta locale) gratuitamente. Attenzione! Le batterie devono essere smaltite, totalmente scariche, negli appositi punti di raccolta differenziata. Nel caso in cui si gettino batterie non completamente scariche, prendere le necessarie precauzioni per prevenire cortocircuiti.</p>
  <b>ES/PT</b>	<p>Smaltire i materiali d'imballaggio in maniera eco-compatibile. I cartoni dell'imballaggio possono essere portati ai cassonetti per la carta o nei punti di raccolta pubblica per essere riciclati. Eventuali pellicole o plastiche contenute nell'imballaggio possono essere portate nei punti di raccolta pubblica per lo smaltimento.</p>
<p><b><u>Valido solo per la Francia:</u></b></p>	
 <p><b>"Smistamento semplificato"</b></p> <p>Il prodotto è riciclabile, soggetto a responsabilità avanzata del produttore e viene smistato e raccolto separatamente.</p>	
	<p>In caso di smaltimento, prestare attenzione ai simboli sull'imballaggio, contrassegnato con abbreviazioni (a) e numeri (b), i cui significati sono i seguenti:</p>
	<p>1-7: plastica / 20-22: carta e cartone / 80-98: materiale composito.</p>

<b>Simbolo</b>	<b>Materiale</b>	<b>Contenuto nei seguenti elementi di imballaggio di questo prodotto</b>
	Polietilene tereftalato	—
	Polietilene ad alta densità	—
	Polivinilcloruro	—
	Polietilene a bassa densità	—
	Polipropilene	—
	Polistirene	—
	Altre plastiche	—
	Cartone ondulato	Imballaggio, scatola interna
	Altro cartone	—
	Carta	Carta velina dentro alla confezione di vendita
	Carta/cartone/plastica	—
	Carta/cartone/plastica /alluminio	—

## Note di conformità



Il dispositivo è conforme ai requisiti delle direttive europee e nazionali in materia. L'attestato di conformità è stato fornito. Il produttore è in possesso delle relative dichiarazioni e della documentazione in materia.

Il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive nazionali in materia della Gran Bretagna.

La Dichiarazione di conformità EU completa può essere scaricata al seguente indirizzo:

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)

**A teljes Kezelési útmutató rövidített változata ez a dokumentum. A QR-kód beolvasása esetén közvetlenül a Lidl szerviz oldalára ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) ugrik, ahol a tételszám (item identification number - IAN) 400861\_2204 első 6 számjegyének beírásával megtekintheti és letöltheti a teljes Kezelési útmutatót.**

**FIGYELMEZTETÉS! Ügyeljen valamennyi kezelés és biztonsági utasítás betartására, hogy elkerülje a személyi sérülést és az anyagi kárt. A Gyors kezdési útmutató a termék elválaszthatatlan része. A termék használatának megkezdése előtt ismerje meg az összes kezelési és biztonsági utasítást. Tartsa biztonságos helyen a Gyors kezdési útmutatót, majd adja át, ha harmadik félnek továbbadja a terméket.**



## **Tervezett használat**

Ez a turmixgép egy háztartási eszköz, amely kizárólag turmixolásra, puha ételek keverésére és pépesítésére, továbbá jégkockák törésére szolgál. Tilos a turmixgépet dió, magok vagy száraz szeletelésére és törésére használni (elegendő folyadék hozzáadása nélkül). Továbbá nem használható cukor és só szemcseméretének a csökkentésére. Élelmiszertől eltérő anyagok feldolgozására nem alkalmas. A turmixgép nem használható a szabadban vagy trópusi éghajlat alatt. Sem vállalati, sem kereskedelmi használatra nem szolgál a turmixgép. A turmixgépet csak saját célra, otthoni körülmények között használja. Minden egyéb felhasználás nem rendeltetészerűnek minősül. A turmixgép megfelel valamennyi vonatkozó CE megfelelőségi előírásnak és szabványnak. A turmixgépnek a gyártó engedélye nélküli módosítása esetén a szabványoknak való megfelelőség nem garantálható. A gyártó nem tehető felelőssé az ebből származó károkért vagy meghibásodásért.

Tartsa be az illető ország hatályos rendelkezéseit és jogszabályait.

## A csomag tartalma


Vegye ki a turmixgépet és a tartozékait a csomagolásból. Távolítsa el a csomagolóanyagokat, és ellenőrizze, hogy minden alkatrészt sértetlenül kézhez kapott-e. Ha bármely alkatrész hiányzik, vagy sérült, akkor kérjük, hogy lépjen kapcsolatba a gyártóval.

- **Motoregység hálózati kábellel és hálózati csatlakozódugóval**
- **Turmixkehely késsel**
- **Mérőedény**
- **Fedél**
- **E Kezelési útmutató**

## Kezelőszervek

1	Mérőedény
2	Fedél
3	Biztonsági zár
4	Turmixkehely (fokbeosztással és késsel)
5	Forgókapcsoló
6	Hálózati kábel
7	Motoregység
8	Csúszásmentes lábak
9	Kábeltartó (a motoregység alján)

## Műszaki jellemzők

Tápellátás	220- 240 V~ (váltakozó feszültség), 50 Hz
Teljesítményfelvétel	600 W
Rövid üzemidő	3 perc
Sebességfokozatok	5
Érintésvédelmi osztály	II 
Méret (szélesség x magasság x mélység)	kb. 21 x 41.5 x 17.5 cm
Tömeg	kb. 3.35 kg
Maximális töltési úrtartalom	1,75 liter

A műszaki adatok és a készülék kialakítása előzetes értesítés nélkül változhatnak.

## Rövid működési idő

Az SO idő (short operating time - rövid működési idő) azt jelzi, hogy mennyi ideig lehet a turmixgépet működtetni a motor túlmelegedése és károsodása nélkül. Ennek a működési időtartamnak a leteltével kapcsolja ki a készüléket, és várja meg, amíg a motor szobahőmérsékletre hűl.

## Biztonsági utasítások

---

A készülék első használata előtt olvassa el a Kezelési útmutatóban található összes megjegyzést és figyelmeztetést, még akkor is, ha ismeri az elektronikus eszközök és háztartási készülékek kezelését. E Kezelési útmutatót tartsa biztonságos helyen későbbi utánanézés céljából. Ha a készüléket eladja vagy továbbadja, lényeges, hogy átadja e Használati útmutatót is. A készülék részét a képezi.

### A szimbólumok magyarázata



**VESZÉLY!** Olyan veszélyt vagy nagy kockázatot jelez e figyelmeztető szó, amely halálos vagy súlyos balesethez vezet, ha nem előzi meg azt.



**FIGYELMEZTETÉS!** Olyan mérsékelt veszélyre hívja fel a figyelmet e figyelmeztető szó, mely halálos vagy súlyos sérülést okozhat, ha nem előzi meg azt.



**VESZÉLY!** E szimbólum az áramütés miatti egészségkárosodás, illetve halálos sérülés és/vagy anyagi kár veszélyére hívja fel a figyelmet.



**Tűzveszély!** E szimbólum figyelmeztet annak veszélyére, hogy tűz üthet ki, ha a figyelmeztetést figyelmen kívül hagyja.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a motort (7) tilos vízbe mártani.



E turmixgép száraz, zárt helyeken való használatra alkalmas.



Ez a szimbólum mosogatógépben elmosogatható alkatrészeket jelöl.



E szimbólum olyan terméket jelöl, melynek vegyi és fizikai összetétele a vizsgálatok alapján élelmiszerrel való érintkezés esetén nem idéz elő egészségre káros hatást az 1935/2004/EU irányelv szerint.



Gyártó címe



E szimbólum a témakörre vonatkozó fontos információt jelöl.



**FIGYELMEZTETÉS!**

**ÁRAMÜTÉSVESZÉLY!**

**NE BONTSA MEG A BURKOLATÁT!**

## **Előrelátható nem rendeltetésszerű használat**

- A használati céljának megfelelően használja a turmixgépet. Súlyos sérüléseket okozhat a helytelen használat.
- A turmixgép nem használható nagy keménységű élelmiszerek aprítására.
- A készülék nem használható élelmiszernek nem minősülő anyagok feldolgozására. Ennek figyelmen kívül hagyása kárt tehet a turmixgépben.

## Személyi biztonság

- A készüléket gyermekek nem használhatják. A turmixgépet és hálózati kábelét gyermekektől távol kell tartani. Ügyeljen arra, hogy felügyelet alatt legyenek a gyermekek, és ne játszanak a készülékkel.



**VESZÉLY!** A csomagolóanyag nem játék. Ne engedje a gyermekeket a műanyagzacskókkal játszani. Fennáll a fulladás veszélye. A készülék gyermekektől távol tartandó.

- A készüléket csökkent fizikai, érzékszervi, vagy szellemi képességű, és/vagy a hasonló készülékek használatában tapasztalatlan személyek is használhatják, feltéve, hogy felügyelet mellett teszik, illetve tájékoztatták őket a készülék biztonságos használatáról és a kapcsolódó kockázatokról.
- Ne engedje, hogy a gyermekek játsszanak a készülékkel.



### **VESZÉLY! Sérülésveszély**

- Használat előtt ellenőrizze, hogy működőképes állapotban van-e turmixgép. Ha látható sérülést tapasztal, akkor ne használja a készüléket. Ez különösen vonatkozik a hálózati kábelre (6), a motoregységre (7) és a turmixkehelyre (4).
- Sohase nyissa fel a fedelet (2) a készülék működése közben. Ellenkező esetben az élelmiszer forgó darabkái nagy erővel kirepülhetnek.
- A készülék működése közben sohase nyúljon a turmixkehelybe (4), mivel a kés kifejezetten éles és gyorsan forog.

- A készülék működése közben sohasem dugjon a turmixkehelybe (4) evőeszközt vagy más keverőeszközt, mivel a kések nagyon gyorsan forognak és jelentős kárt, valamint sérülést okozhatnak.
- Legyen körültekintő a készülék kezelése, a turmixkehely (4) ürítése és tisztítás a közben. A kések rendkívül élesek.
- Mindig kapcsolja ki a készüléket a turmixkehely (4) motoregységről (7) levétele előtt.
- Mindig kapcsolja ki készüléket és bontsa a hálózati kábel csatlakozódugójának a csatlakozását tartozékok cseréje vagy használat közben mozgó alkatrészek érintése előtt.
- Mindig kapcsolja ki készüléket és várja meg, amíg leáll a motoregység a turmixkehely (4) motoregységről (7) levétele előtt.



### **VESZÉLY: Áramütés veszélye**

- Csak egy olyan megfelelően telepített, könnyen megközelíthető csatlakozóaljzatba csatlakoztassa a készüléket, melynek a feszültsége megfelel a készüléken feltüntetett értéknek. A készülék csatlakoztatását követően a hálózati csatlakozóaljzatnak könnyen elérhetőnek kell lennie, hogy a csatlakozódugót vészhelyzet esetén gyorsan kihúzhassa a hálózati csatlakozóaljzataból.
- Sohasem használja a turmixgépet fürdőkád, zuhanyzó, vagy mosogató mellett.
- Tilos sérült hálózati kábelt vagy hálózati csatlakozót használni.



- Ha a készülék hálózati kábele sérült, a veszélyek elkerülése érdekében a gyártóval, annak ügyfélszolgálatával vagy hasonlóan képzett személlyel cseréltesse ki.
- Soha ne nyissa fel a motor burkolatát (7). A motor nem tartalmaz cserélhető alkatrészeket. A burkolat megbontásával áramütés veszélyének teheti ki magát.
- Ha füstre, szokatlan zajokra vagy szagra lesz figyelmes, azonnal húzza ki a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatból. Ilyen esetben ne használja ismét a turmixgépet, amíg azt nem ellenőriztette egy erre jogosult szerviztechnikussal. A készülék esetleges kigyulladás esetén ügyeljen arra, hogy ne lélegezze be a füstöt. Ha mégis belélegzi a füstöt, forduljon orvoshoz. A füst belélegzése az egészségre káros lehet, és sérülést okozhat!
- Ellenőrizze, hogy a hálózati kábelt nem károsították-e éles peremek vagy forró felületek. Ne csípje be, vagy nyomja össze a hálózati kábelt. Mindig a csatlakozónál fogja húzza ki a hálózati kábel csatlakozódugóját, sohase a kábelnél fogva húzza ki azt. Mindig úgy vezesse el a hálózati kábelt, hogy az ne jelentsen botlásveszélyt. Sérülésveszély!
- Mindig húzza ki a hálózati kábel csatlakozódugóját, ha felügyelet nélkül hagyja, szét- vagy össze akarja szerelni vagy meg akarja tisztítani, illetve ha a készülék meghibásodott. Áramütés veszélye!



Soha ne merítse vízbe a motort (7), és ne engedje, hogy folyadék jusson a motor (7) burkolata alá.

- Ha a motorblokk (7) burkolata alá mégis folyadék kerülni, húzza ki a készüléket a konnektorból, és lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálattal. Áramütés veszélye!
- Sohase érintse meg vizes kézzel a motort (7), a hálózati kábelt, vagy a csatlakozót. Áramütés veszélye!
- Használat után azonnal bontsa a turmixgép hálózati kábelének a hálózati feszültség csatlakozását. A készülék csak akkor nincs feszültség alatt, ha az elektromos csatlakozót kihúzzák. Áramütés veszélye!
- Ne hagyja a turmixgépet felügyelet nélkül működés közben, hogy veszély esetén gyorsan közbe tudjon lépni.



### **Túlmelegedés és tűz veszélye**

- A készüléket kizárólag feltöltött kehellyel (4) működtesse, üresen soha.
- Ne használja a készüléket közvetlen napfénynek kitett helyen vagy fűtőberendezések (fűtőtestek, tűzhelyek, sütők stb.) közelében.

### **Mielőtt használatba venné**

---

Vegye ki a turmixgépet és annak valamennyi tartozékát a csomagolásból, és ellenőrizze, hogy a csomag tartalma hiánytalan-e. Távolítsa el minden csomagolóanyagot. A csomagolóanyagot tartsa távol gyermekektől és az előírásoknak megfelelően végezze a hulladékkénti elhelyezését.

Az első használat előtt a „Tisztítás” című részben leírtak szerint tisztítsa meg a turmixgépet.

## Az első lépések

### A készülék felállítása




#### FIGYELMEZTETÉS!


- Kizárólag száraz, zárt helyen használja a készüléket. Sohasse használja kültéren.
  - Kizárólag sima és stabil felületre tegye a készüléket. Ha nem sima helyre teszi a turmixgépet, akkor felborulhat, amely anyagi kárt vagy sérülést okozhat.
  - Ügyeljen arra, hogy a hálózati kábel (6) ne fekdjön a munkaterületen. Ellenkező esetben véletlenül megránthatja és felboríthatja vagy a készülék leeshet a munkafelületről.
1. A használni kívánt teljes hosszában csévélje le a hálózati kábelt (6), majd vezesse a motorblokk (7) alján található hornyon keresztül.
  2. Tegye a motoregységet (7) sima, nem csúszós, száraz felületre. Még ne csatlakoztassa hálózati kábel (6) csatlakozódugóját a hálózati csatlakozóaljzathoz!


## Használat

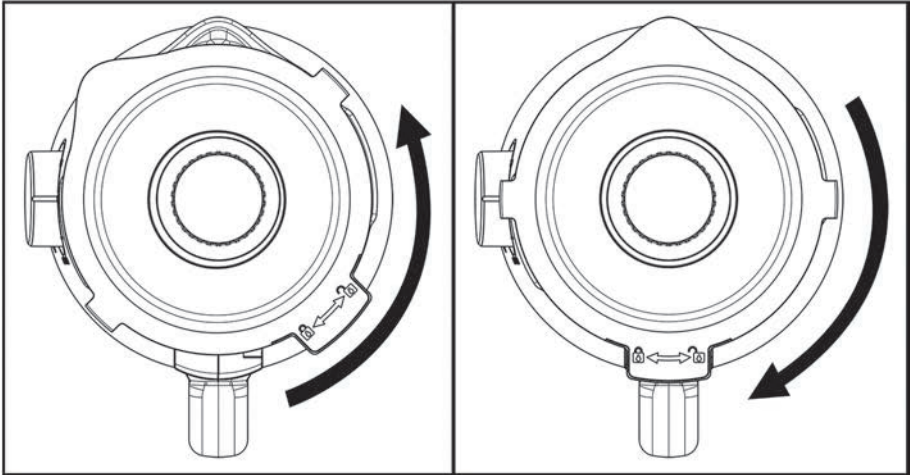
### A turmixkehely feltöltése

1. Vegye le a fedelet (2) és a mérőkupakot (1) a turmixkehelyről (4). Ehhez óramutató óvatosan addig fordítsa a fedelet (2) az óramutató járásával ellentétesen a  szimbólum felé, amíg láthatóvá nem válnak a reteszek a fedél (2) szélén, majd emelje fel a turmixkehelyt (4).
2. Adagolja a kívánt összetevőket a turmixkehelybe (4). Az alábbi táblázat ad a különböző élelmiszer alapanyagok elkészítésére vonatkozó útmutatást. Meg is becsülheti a mennyiséget, ha nincs megfelelő jelölés a turmixkehelyen (4).

Étel	Ajánlott mennyiség	Ajánlott szint	Ajánlott elkészítési idő
Gyümölcsurmixok, tejes turmixok, joghurt	kb. 1200 ml	2 - 5	60- 90 másodperc
Folyadékok	kb. 1750 ml	1 - 3	60 másodperc
Zöldségleves	kb. 1450 ml	3 - 5	3 perc
Bébiétel	kb. 700 g	5	3 perc
Jégkocka	kb. a töltési mennyiség ¼ része	P	15 - 20 x

3. Tegye vissza a fedelet (2) a turmixkehelyre (4). Ehhez először az óramutató járásával ellentétesen addig fordítsa a fedelet (2) a  szimbólum felé, amíg a fedélen (2) lévő reteszek nem illeszkednek a turmixkehely (4) szélén található nyílásokba.

Nyomja a fedelet (2) a turmixkehelyre (4), majd addig fordítsa az óramutató járásával egyezően a fedelet (2) a  szimbólum felé, amíg a helyére nem ugrik. Ellenőrizze, hogy a biztonsági zár (3) is a turmixkehely (4) fogantyújának a tetején található nyílásban fekszik-e.



## A turmixkehely motoregységre rögzítése



### FIGYELMEZTÉS!

Ha a forgókapcsoló (5) a különféle teljesítményfokokatok valamelyikére van állítva, akkor a készülék bekapcsol, amint ráhelyezi a turmixkehelyt (4) a motoregységre (7) és bezárja a fedelet (2).

1. Ha a hálózati kábel csatlakozódugója csatlakoztatva van a hálózati csatlakozóaljzatba, akkor húzza ki a csatlakozót a csatlakozóaljzataból.
2. Ellenőrizze, hogy a forgókapcsoló (5) a „0” állásban van-e.
3. Tegye a turmixkehelyt (4) a motoregységre (7). Ellenőrizze, hogy jobb fel mutat-e turmixkehely (4) fogója. A turmixkehely (4) alján található ▼ nyílnak a motoregységen (7) található ▲ nyílra kell mutatnia. Szükség esetén óvatosan fordítsa el ide-oda a turmixkehelyt (4), amíg a turmixkehely (4) a motoregységre (7) nem esik.
4. Csatlakoztassa a hálózati kábel (6) csatlakozódugóját egy feszültség alatt álló hálózati csatlakozóaljzatba.

## Bekapcsolás/fordulatszám kiválasztása



Csak akkor kapcsolhatja be a turmixgépet, ha a turmixkehely (4), megfelelően illeszkedik motoregységhez (7) és zárva van a fedél (2).

Válassza ki a kívánt fordulatszámot a forgókapcsoló (5) segítségével.

<b>1-3 szint</b>	Folyékony vagy félig folyékony élelmiszerek keveréséhez, turmixolásához és pépesítéséhez
<b>3-5 szint</b>	Szilárdabb élelmiszerek darabolására
<b>P</b>	Jég összetörésére, valamint rövid impulzusokhoz nagy sebességnél. A kések tisztítására is szolgál. A forgókapcsoló (5) nem ugrik a horonyba e módban, a motor túlterhelésének a megakadályozására. Ezt a funkciót csak nagyon rövid ideig használja.



Ha jégkockákat akar törni, akkor ne töltsön jeget a turmixkehelybe (4) az űrtartalom ¼-n túl (meg is becsülheti a mennyiséget). Ellenkező esetben nem tudja tökéletesen összetörni a jeget.

## Tisztítás



A turmixkelyhet (4), a fedelet (2) és a mérőkupalot (1) mosogatógépben is elmosogathatja.



### Sérülésveszély

Sohase nyúljon a mixerkehelybe (4), mivel rendkívül élesek a kések.

Ajánlott a turmixgépet az első használat előtt, valamint minden egyes használat után azonnal megtisztítani, hogy az élelmiszermaradványok ne maradhassanak meg a turmixkehelyben (4).

A turmixkehely (4) belsejét leggyorsabban és legegyszerűbben úgy tisztíthatja meg, ha röviden előblíti csap alatt, majd a következő módon jár el:

1. Töltse fel a turmixkelyhet (4) kb. 750 ml vízzel.
2. Adjon hozzá néhány csepp mosogatószeret, zárja le a fedelet (2), és tegye a turmixkelyhet (4) a motoregységre (7).
3. Csatlakoztassa a hálózati kábel (6) csatlakozódugóját egy hálózati csatlakozóaljzatba, és forgassa a forgókapcsolót (5) többször is a „P” állásba.
4. Öblítse ki a turmixkelyhet (4) tiszta vízzel.

Ez általában elegendő a kések és a turmixkehely (4) belseje megtisztításához. Ha nem kielégítő az eredmény, akkor a „Turmixkehely kézi tisztítás” című részben leírtak szerint járjon el.

## A motoregység tisztítása



### Áramütésveszély!

- Mindig húzza ki a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatból a motoregység (7) tisztítása előtt. Ez áramütést okozhat.
- Ne öntsön vagy permetezzen semmilyen folyadékot a motoregységbe (7) és ne merítse

vízbe vagy más folyadékba. Ez rövidzárlatot okozhat, amely pedig áramütést vagy tüzet okozhat.



### Az anyagi kárra vonatkozó figyelmeztetés

Ne használjon súroló vagy savas tisztítószerket, vagy olyan eszközt, ami megkarcolhatja a motoregység (7) felületét. Ez károsíthatja a motoregység (7) házát.

A motoregységet (7), a műanyag alkatrészeket és a hálózati kábelt (6) enyhén megnedvesített kendővel tisztítsa. Makacs szennyeződések esetén tegyen egy kis tisztítószer a nedves kendőre. Majd alaposan szárítson meg minden alkatrészt.

### A fedél és mérőkupak tisztítása

A fedél (2) és a mérőkupak (1) mosogatógépben elmosogatható, vagy mosogatószeres meleg vízben mosogassa el. Tiszta vízzel öblítsen le minden alkatrészt, majd alaposan szárítsa meg azokat.

### A turmixkehely kézi tisztítása



#### Sérülésveszély

Sohase nyúljon a mixerkehelybe (4), mivel rendkívül élesek a kések.

Mosogatószeres meleg vízben mosogathatja el a turmixkelyhet (4). A turmixkehelyben (4) lévő makacs szennyeződések eltávolításához használjon hosszú nyelvű mosogatókefét vagy palackmosó kefét.

Tiszta vízzel öblítse le, majd szárítsa meg a turmixkelyhet (4).

Makacs szennyeződés esetén az alábbi módon szét is szerelheti a turmixkelyhet (4), majd megtisztíthatja.

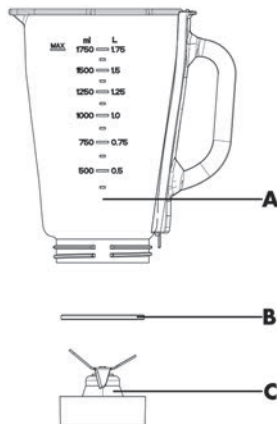
### A turmixkehely leszerelése és tisztítása



#### Az anyagi kárra vonatkozó figyelmeztetés



- Nem alkalmas mosogatógépben való mosogatásra a tömítőgyűrű (B).
- Ne szerelje le a vágókésekkel (C) együtt műanyag talpat. A vágókéseknek mindig csatlakoztatva kell maradniuk a műanyag talpához.
- Csavarja a vágókéssel (C) ellátott műanyag talpat az üvegtartályra (A), ellenkező esetben szivároghat a benne lévő folyadék.



1. A mellette látható ábrának megfelelően tartsa az üvegedényt (A). A kilazításhoz fordítsa el a végőkéssel (C) ellátott műanyag talpat az óramutató járásával egyezően, majd válassza le az üvegedényről (A). Vegye le a tömítőgyűrűt (B). Vigyázzon, hogy a művelet során ne veszítse el a tömítőgyűrűt (B).



2. Mosogatóban vagy mosogatógépben tisztítsa meg az üvegedényt (A) és a vágókéssel ellátott műanyag talpat (C). Nem alkalmas mosogatógépben való mosogásra a tömítőgyűrű (B).
3. Tisztítsa meg a tömítőgyűrűt (B) mosószeres meleg vízben. Tiszta vízzel öblítse le, és alaposan szárítsa meg a tömítőgyűrűt (B).
4. A tisztítást követően tegye vissza a tömítőgyűrűt (B) a vágókéssel (C) ellátott műanyag talp megfelelő hornyába. Most fel kell a tömítőgyűrűnek (B) feküdnie.
5. Csavarja az óramutató járásával ellentétesen a vágókéssel (C) ellátott műanyag talpat az üvegedényre (A).

## Környezetvédelmi előírások és hulladékkénti elhelyezés

	<p>Az ilyen jellel ellátott eszközök a 2012/19/EU sz. európai irányelv hatálya alá esnek. Valamennyi elektromos és elektronikus készüléket a háztartási hulladéktól elkülönítve kell hulladékként elhelyezni a hatóságok által meghatározott helyen. A környezet, illetve saját egészsége károsításának elkerülése érdekében megfelelő módon helyezze el hulladékként az eszközt. A termék megfelelő leselejtezéséről további információt a helyi kormányzattól, hulladékkezelési szolgáltatóktól, illetve a készülék vásárlásának helyén kaphat.</p>
	<p>Azt jelzi az elemeken és akkumulátorokon található áthúzott kuka szimbólum, hogy az nem dobható háztartási szemétkbe, hanem szelektíven kell hulladékként elhelyezni.</p> <p>Ha mérgező anyagokat tartalmaznak az elemek, illetve akkumulátorok, akkor a mérgező anyag következő jelentésű vegyjele látható a szimbólum alatt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pb: Ólmot tartalmaz az elem, illetve akkumulátor.</li> <li>- Cd: Kadmiumot tartalmaz az elem, illetve akkumulátor.</li> <li>- Hg: Higanyt tartalmaz az elem, illetve akkumulátor.</li> </ul> <p>Törvényileg kötelezett a használt elemek, illetve akkumulátorok leadására. Megfelelő tárolás vagy hulladékkénti elhelyezés hiányában, az egészséget és a környezetet károsító mérgező anyagokat tartalmazhatnak a régi elemek, illetve akkumulátorok. Olyan fontos, újrahasznosítható nyersanyagokat is tartalmaznak az elemek, illetve akkumulátorok, mint a vas, cink, mangán és nikkkel.</p> <p>Használat után ingyenesen visszaadhatja az elemeket, illetve akkumulátorokat nekünk vagy leadhatja egy helyi gyűjtőhelyen (pl. kiskereskedelmi üzletben vagy gyűjtőhelyen). Ne feledje, hogy az elemeket, illetve akkumulátorokat teljesen lemerült állapotban kell hulladékként elhelyezni a megfelelő használt elem, illetve akkumulátor gyűjtőpontokon. A</p>

	nem teljesen lemerült elemek hulladékba helyezése esetén legyen óvatos, hogy okozzon rövidzárlatot.
	A használt csomagolást környezetbarát módon helyezze el hulladékként. A karton csomagolóanyagokat vigye el egy szelektív hulladékgyűjtőbe vagy nyilvános gyűjtőhelyre
 <b>ES/PT</b>	újrahasznosítás céljából. A csomagban található fóliát vagy műanyagot a nyilvános gyűjtőhelyen kell hulladékként elhelyezni.

**Csak Franciaországra érvényes:****„Könnyen végzett válogatás”**






A termék újrahasznosítható, amely a gyártó speciális felelőssége, továbbá külön történik a válogatása, illetve a gyűjtése.










A hulladékkénti elhelyezésekor figyeljen a csomagolóanyagon található jelzésekre, rövidítések (a) és számok (b) találhatóak bennük, amelyek jelentése:



1 - 7: műanyag / 20 - 22: papír és karton / 80 - 98: kompozit anyagok.

Jel	Anyag	A következő csomagolóelemeket tartalmazza a termék
	Polietilén-tereftalát	—
	Nagy sűrűségű polietilén	—
	Polivinil-klorid	—
	Kis sűrűségű polietilén	—
	Polipropilén	—



	Polisztirol	—
	Egyéb műanyagok	—
	Hullámkarton doboz	Csomagolás, belső doboz
	Egyéb kartonpapír	—
	Papír	Az értékesítési csomagoláson belüli selyempapír
	Papír/kartonpapír/ műanyag	—
	Papír/kartonpapír/ műanyag/alumínium	—

## Megfelelőségi megjegyzések



A termék megfelel a vonatkozó európai és nemzeti irányelveknek. A megfelelőségi nyilatkozat mellékelve van. A gyártó rendelkezik a megfelelő nyilatkozatokkal és a dokumentációval.



A termék megfelel az Egyesült Királyság vonatkozó jogszabályai követelményeinek.

A teljes EU megfelelőségi nyilatkozat az alábbi című webhelyről tölthető le:

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)

**Ta dokument je skrajšana natisnjena različica celotnih navodil za uporabo. Skeniranje kode QR vas pripelje neposredno do servisne strani Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) in z vnosom prvih 6 števk številke postavke (IAN) 400861\_2204 si lahko ogledate in prenesete celotna navodila za uporabo.**

**OPOZORILO! Upoštevajte celotna navodila za uporabo in varnostna navodila, da se izognete telesnim poškodbam in škodi na opremi. Vodič za hiter začetek je del izdelka. Pred prvo uporabo izdelka se dobro seznanite z navodili za uporabo in varnostnimi navodili. Vodič za hiter začetek shranite na varnem mestu in priložite vse ustrezne dokumente, ko izdelek prodate tretjim osebam.**



---

## **Namenska uporaba**

Mešalnik je gospodinjska naprava in je namenjen izključno za mešanje in piriranje mehkih živil ter drobljenje ledenih kock. Mešalnika ni dovoljeno uporabljati za sekljanje in drobljenje orehov, semen ali stebel (brez dodajanja zadostne količine tekočine). Prav tako ga ni dovoljeno uporabljati za mletje sladkorja ali soli. Obdelujejo se lahko samo živila. Mešalnik se ne sme uporabljati na prostem ali v tropskih razmerah. Mešalnik ni načrtovan za gospodarsko ali za komercialno uporabo. Mešalnik lahko uporabljate samo v gospodinjstvih za osebno uporabo. Drugačen način uporabe ne ustreza namenski uporabi. Mešalnik izpolnjuje zahteve vseh ustreznih standardov, ki so potrebni za oznako skladnosti CE. V primeru kakršne koli spremembe na mešalniku, ki je ni odobril proizvajalec, ni več zagotovljena skladnost s temi standardi. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za morebitne poškodbe ali motnje v delovanju, do katerih pride zaradi takšnih sprememb.

Upoštevajte predpise in zakone, ki veljajo v državi uporabe.

## Vsebina paketa


Mešalnik in vso dodatno opremo odstranite iz embalaže. Odstranite embalažni material in preverite, če so vsi deli prisotni in nepoškodovani. V primeru poškodbe ali manjkajočih delov se obrnite na proizvajalca.

- **Motorna enota z napajalnim kablom in vtičem**
- **Vrč mešalnika z rezilom**
- **Merilni pokrovček**
- **Pokrov**
- **Ta navodila za uporabo**

## Krmilni elementi

1	Merilni pokrovček
2	Pokrov
3	Varnostni zapah
4	Vrč mešalnika (z lestvico in rezilom)
5	Vrtljivo stikalo
6	Napajalni kabel
7	Motorna enota
8	Nedrerseče noge
9	Držalo za kabel (na spodnji strani motorne enote)

## Tehnični podatki

Napajanje	220 - 240 V~ (izmenična napetost), 50 Hz
Poraba	600 W
Kratek čas delovanja	3 minute
Stopnje hitrosti	5
Razred zaščite	II 
Dimenzije (Š x V x G)	približno 21 x 41,5 x 17,5 cm
Masa	približno 3,35 kg
Maks. količina polnjenja	1,75 litra

Tehnični podatki in oblika se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

## Čas KD

Čas KD (kratek čas delovanja) označuje, kako dolgo lahko mešalnik deluje brez pregrevanja in poškodbe motorja. Po tem času delovanja mešalnik izklopite in počakajte, da se motor ohladi na temperaturo okolja.

## Varnostna navodila

---

Pred prvo uporabo naprave preberite naslednje opombe v tem priročniku ter upoštevajte vsa opozorila, tudi če ste dobro seznanjeni z upravljanjem elektronskih in gospodinjskih naprav. Navodila za uporabo shranite na varnem mestu za kasnejšo uporabo. V primeru, ko napravo prodate ali izročite drugi osebi, obvezno priložite tudi ta navodila za uporabo. Navodila za uporabo so del naprave.

### Razlaga uporabljenih simbolov



**NEVARNOST!** Opozorilna beseda označuje nevarnost z visokim tveganjem, ki povzroči smrt ali težje telesne poškodbe, če se ji ne izognete.



**OPOZORILO!** Opozorilna beseda označuje nevarnost s srednje velikim tveganjem, ki lahko povzroči smrt ali težje telesne poškodbe, če se ji ne izognete.



**NEVARNOST!** Simbol opozarja na nevarnost za zdravje ljudi ter na tveganje smrti in/ali poškodbe opreme zaradi električnega udara.



**Nevarnost požara!** Ta simbol opozarja, da lahko v primeru neupoštevanja pride do požara.



Ta simbol označuje, da motorne enote (7) ne smete nikoli potopiti v vodo.



Mešalnik je primeren samo za uporabo v suhih notranjih prostorih.



Ta simbol označuje dele, ki se lahko pomivajo v pomivalnem stroju.



Ta simbol označuje izdelke, katerih fizikalna in kemična sestava je bila testirana ter je bilo zanjo ugotovljeno, da ni nevarna za zdravje, če se uporablja v stiku s hrano v skladu z zahtevami uredbe EU št. 1935/2004.



Naslov proizvajalca



Simbol označuje dodatne informacije o zadevi.



**OPOZORILO!**

**NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA!**

**NE ODPIRAJTE NAPRAVE!**

## **Predvidljiva napačna uporaba**

- Mešalnik uporabljajte, kot je predvideno. V primeru nepravilne uporabe naprave lahko pride do telesnih poškodb.
- Mešalnika ni dovoljeno uporabljati za sekljanje izredno trdih živil.
- Ne sme se uporabljati za obdelavo neživilskih snovi. S tem lahko poškodujete mešalnik.

## Osebna varnost

- Otroci ne smejo uporabljati te naprave. Mešalnik in njegov napajalni kabel shranjujte izven dosega otrok. Zagotovite ustrezen nadzor otrok, ki se ne smejo igrati z napravo.



**NEVARNOST!** Embalažni material ni igrača. Otrokom ne dovolite, da se igrajo s plastičnimi vrečkami. Obstaja nevarnost zadušitve. Napravo shranjujte izven dosega otrok.

- To napravo lahko uporabljajo osebe z omejenimi telesnimi, čutnimi ali razumskimi sposobnostmi in/ali osebe z zmanjšanimi izkušnjami in poznavanjem naprave, če so pod nadzorom oz. so prejele ustrezna navodila za varno uporabo naprave in razumejo nevarnosti, ki so povezane z uporabo.
- Otrokom ne dovolite, da se igrajo z napravo.



### **NEVARNOST! Nevarnost poškodbe**

- Pred vsako uporabo preverite, če je mešalnik v dobrem delovnem stanju. Če opazite vidno poškodbo, mešalnika ne uporabljajte. To velja predvsem za napajalni kabel (6), motorno enoto (7) in vrč mešalnika (4).
- Med delovanjem mešalnika nikoli ne odpirajte pokrova (2). V nasprotnem primeru lahko pride do izmeta vrtečih delcev živila z veliko silo.
- Med delovanjem mešalnika nikoli ne segajte v vrč mešalnika (4), ker je rezilo izredno ostro in se hitro vrti.

- Med delovanjem mešalnika nikoli ne vstavljajte v vrč mešalnika (4) jedilnega pribora ali drugih pripomočkov za mešanje, ker se rezilo izredno hitro vrti in lahko povzroči znatno materialno škodo in telesne poškodbe.
- Med rokovanjem z mešalnikom, praznjenjem vrča mešalnika (4) in čiščenjem naprave bodite izredno previdni. Rezilo je izredno ostro.
- Pred odstranjevanjem vrča mešalnika (4) z motorne enote (7) vedno izklopite mešalnik.
- Pred zamenjavo dodatne opreme ali pred dotikanjem delov, ki se premikajo med uporabo, vedno izklopite mešalnik in izvlecite vtič iz omrežne vtičnice.
- Pred odstranjevanjem vrča mešalnika (4) z motorne enote (7) vedno izklopite mešalnik in počakajte, da se motor zaustavi.



### **NEVARNOST: Nevarnost električnega udara**

- Mešalnik lahko priključite samo v pravilno nameščeno, lahko dostopno omrežno vtičnico, katere napetost ustreza vrednosti na napisni ploščici. Po priključitvi naprave mora biti omrežna vtičnica še vedno lahko dostopna, da je v primeru nevarnosti možen hiter odklop vtiča.
- Mešalnika nikoli ne uporabljajte poleg kopalne kadi, tuša ali polnega korita.
- Napajalni kabel in vtič ne smeta biti poškodovana.

- Če pride do poškodbe napajalnega kabla te naprave, ga mora zamenjati predstavnik proizvajalca, pooblaščen servisne službe ali druga strokovno usposobljena oseba, da se izognete nevarnosti.
- Nikoli ne odpirajte ohišja motorne enote (7). Ne vsebuje nobenega dela, ki bi ga lahko zamenjali. Odpiranje ohišja vas lahko izpostavi nevarnosti električnega udara.
- V primeru, ko opazite dim, nenavadne zvoke ali čudne vonjave, takoj izvlecite vtič iz vtičnice. Mešalnika v tem primeru ne uporabljajte več, dokler ga ne odnesete v pregled v pooblaščen servisni center. Nikoli ne vdihavajte dima, ki nastane pri morebitnem gorenju naprave. Če pride do nehotenega vdihavanja dima, poiščite zdravniško pomoč. Vdihavanje dima je lahko škodljivo za vaše zdravje; obstaja nevarnost poškodbe!
- Zagotovite, da se napajalni kabel ne more poškodovati z ostrimi robovi ali vročimi mesti. Ne priščipnite ali stisnite napajalnega kabla. Napajalni kabel vedno izvlecite tako, da ga primete za vtič, nikoli ne povlecite samo za kabel. Napajalni kabel vedno napeljite tako, da ne predstavlja nevarnosti spotikanja. Obstaja nevarnost poškodbe!
- Ko napravo pustite brez nadzora ter pred sestavljanjem, razstavljanjem ali čiščenjem oz. v primeru težav z napravo le-to vedno odklopite iz omrežnega napajanja. Obstaja nevarnost električnega udara!



Motorne enote (7) nikoli ne potaplajte v vodo in ne dovolite, da bi tekočina prodrla v ohišje motorne enote (7).



- Če tekočina prodre v ohišje motorne enote (7), izvlecite vtič iz vtičnice in se obrnite na servisno službo. Obstaja nevarnost električnega udara!
- Motorne enote (7), napajalnega kabla ali vtiča se nikoli ne dotikajte z mokrimi rokami. Obstaja nevarnost električnega udara!
- Mešalnik takoj po uporabi odklopite iz omrežnega napajanja. Naprava ni pod električno napetostjo samo, ko je vtič odklopljen iz vtičnice. Obstaja nevarnost električnega udara!
- Mešalnika ne puščajte brez nadzora med delovanjem, da se lahko hitro odzovete v primeru nevarnosti.



## **NEVARNOST pregrevanja in požara**

- Mešalnik uporabljajte samo s polnim vrčem (4) in nikoli s praznim.
- Naprave ne uporabljajte na neposrednem sončnem obsevanju ali v bližini grelnih naprav (grelcev, štedilnikov, peči itd.).

### **Pred začetkom uporabe**

Mešalnik in vso dodatno opremo odstranite iz embalaže ter preverite, če je vsebina paketa popolna. Odstranite ves embalažni material. Embalažni material hranite izven dosega otrok in ga ustrezno odstranite.

Pred prvo uporabo temeljito očistite mešalnik, kot je opisano v poglavju "Čiščenje".

## Začetek uporabe

### Nastavitev mešalnika




#### OPOZORILO!


- Napravo uporabljajte samo v suhih in zaprtih prostorih. Nikoli je ne uporabljajte na prostem.
  - Mešalnik postavljajte samo na ravno in stabilno površino. Če mešalnik ni postavljen na ravni površini, se lahko prevrne in povzroči škodo na opremi in telesne poškodbe.
  - Zagotovite, da napajalni kabel (6) ni v vašem delovnem območju. V nasprotnem ga lahko nehote povlečete ter prevrnete mešalnik ali povzročite, da mešalnik pade z delovne površine.
1. Odvijte toliko napajalnega kabla (6), kot ga potrebujete, ter ga napeljite skozi zarezo pod motorno enoto (7).
  2. Motorno enoto (7) postavite na ravno, neдрsečo in suho površino. Vtiča napajalnega kabla (6) še ne priključite v omrežno vtičnico!


## Uporaba

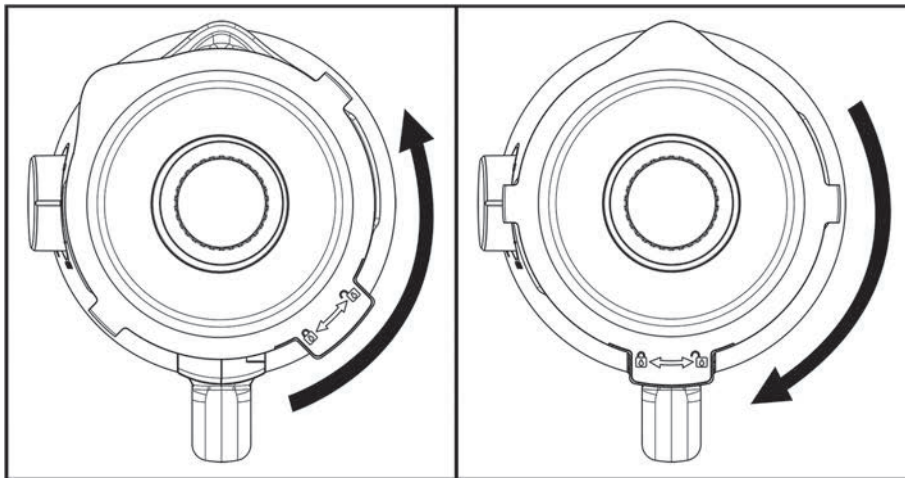
### Polnjenje vrča mešalnika

1. Z vrča mešalnika (4) odstranite pokrov (2) in merilni pokrovček (1). V ta namen pokrov (2) nežno zavrtite v nasprotno smer urinega kazalca proti oznaki , dokler nista zapori na robu pokrova (2) odkriti, ter pokrov dvignite z vrča mešalnika (4).
2. V vrč mešalnika (4) dodajte zelene sestavine. V spodnji razpredelnici so smernice za postopke obdelave različnih živil. Količino lahko ocenite tudi, če na vrču mešalnika (4) ni ustrezne oznake.

Živilo	Priporočena količina	Priporočena stopnja	Priporočeni čas obdelave
Smoothiji, mlečni napitki, jogurt	približno 1200 ml	2 - 5	60 - 90 sekund
Tekočine	približno 1750 ml	1 - 3	60 sekund
Zelenjavna juha	približno 1450 ml	3 - 5	3 minute
Otroška hrana	približno 700 g	5	3 minute
Ledene kocke	približno ¼ količine polnjenja	P	15 - 20 x

3. Pokrov (2) namestite nazaj na vrč mešalnika (4). V ta namen pokrov (2) najprej nežno zavrtite v nasprotno smer urinega kazalca proti oznaki , da se zapori na robu pokrova (2) namestita v reži na vrču mešalnika (4).

Pokrov (2) pritisnite na vrč mešalnika (4) in pokrov (2) nežno zavrtite v smer urinega kazalca proti oznaki , da se zaklene na svoje mesto. Varnostni zapah (3) mora biti prav tako nameščen na zgornjem delu ročaja na vrču mešalnika (4).



### Pritrditev vrča mešalnika na motorno enoto



#### OPOZORILO!

Če je vrtljivo stikalo (5) nastavljeno na eno izmed različnih stopenj moči, se mešalnik vklopi takoj, ko vrč mešalnika (4) namestite na motorno enoto (7) in zaprete pokrov (2).

1. Če je vtič priključen v omrežno vtičnico, ga odstranite iz vtičnice.
2. Preverite, če je vrtljivo stikalo (5) mešalnika v položaju "0".
3. Vrč mešalnika (4) namestite na motorno enoto (7). Ročaj na vrču mešalnika (4) mora biti usmerjen v desno stran. Puščica ▼ na spodnjem delu vrča mešalnika (4) mora biti usmerjena proti puščici ▲ na motorni enoti (7). Po potrebi vrč mešalnika (4) nežno zavrtite sem in tja, dokler vrč mešalnika (4) ne pade dol na motorno enoto (7).
4. Vtič napajalnega kabla (6) priključite v omrežno vtičnico.

## Vklop/izbira hitrosti



Mešalnik lahko vklopite šele, ko je vrč mešalnika (4) pravilno zaprt in pravilno nameščen na motorni enoti (7), pokrov (2) pa zaprt.

Z vrtljivim stikalom (5) izberite zeleno hitrost.

<b>Stopnja 1 do 3</b>	Za mešanje in pripravo pirejev iz tekočih ali poltrdnih živil
<b>Stopnja 3 do 5</b>	Za sekljanje in za trdnejša živila
<b>P</b>	Za drobljenje ledu in kratka impulzna delovanja z visoko hitrostjo. Tudi za čiščenje rezil. Vrtljivo stikalo (5) se v tem načinu ne zaskoči na svoje mesto in tako zagotavlja, da se motor ne preobremeni. Zato to funkcijo uporabljajte samo za zelo kratke čase.



Če želite drobiti ledene kocke, ne napolnite vrča mešalnika (4) z ledenimi kockami nad približno ¼ količine polnjenja (količino lahko tudi ocenite). V nasprotnem primeru se led ne bo optimalno zdobil.

## Čiščenje



Vrč mešalnika (4) in pokrov (2) z merilnim pokrovčkom (1) se lahko pomivajo v pomivalnem stroju.



### Nevarnost poškodbe

Nikoli ne segajte v vrč mešalnika (4), ker je rezilo izredno ostro.

Priporočamo, da mešalnik očistite pred prvo uporabo in takoj po vsaki uporabi, da se v vrču mešalnika (4) ne morejo nabirati ostanki živil.

Najhitrejši in najenostavnejši način čiščenja notranjosti vrča mešalnika (4) je: kratkotrajno izpiranje pod pipo in nato:

1. V vrč mešalnika (4) nalijte približno 750 ml vode.
2. Dodajte nekaj kapljic sredstva za pomivanje, zaprite pokrov (2) in vrč mešalnika (4) namestite na motorno enoto (7).
3. Vtič napajalnega kabla (6) priključite v omrežno vtičnico in vrtljivo stikalo (5) nekajkrat zavrtite v položaj "P".
4. Vrč mešalnika (4) splaknite s čisto vodo.

To običajno zadošča za čiščenje rezil in notranjosti vrča mešalnika (4). Če rezultati niso zadovoljivi, nadaljujte, kot je opisano v poglavju "Ročno čiščenje vrča mešalnika".

## Čiščenje motorne enote



### **Nevarnost električnega udara!**

- Pred čiščenjem motorne enote (7) vedno izvlecite vtič iz omrežne vtičnice. To lahko povzroči električni udar.
- Ne polivajte ali pršite vode po motorni enoti (7) in enote ne potaplajte v vodo ali druge tekočine. To lahko povzroči kratke stike, ki imajo lahko za posledico električne udare ali požare.



### **Opozorilo glede materialne škode**

Ne uporabljajte abrazivnih ali ostrih detergentov oz. pripomočkov, ki lahko poškodujejo površino motorne enote (7). To lahko povzroči poškodbe na ohišju motorne enote (7).

Motorno enoto (7), plastične dele in napajalni kabel (6) čistite z rahlo vlažno krpo. Za odstranjevanje trdovratne umazanije dodajte na vlažno krpo malo detergenta. Nato vse dele dobro posušite.

## Čiščenje pokrova in merilnega pokrovčka

Pokrov (2) in merilni pokrovček (1) lahko pomivate v pomivalnem stroju ali ju pomijete s sredstvom za pomivanje in toplo vodo. Vse dele izperite s čisto vodo in jih natančno osušite.

## Ročno čiščenje vrča mešalnika



### **Nevarnost poškodbe**

Nikoli ne segajte v vrč mešalnika (4), ker je rezilo izredno ostro.

Vrč mešalnika (4) lahko pomijete s sredstvom za pomivanje in toplo vodo. Za odstranjevanje trdovratne umazanije iz notranjosti vrča mešalnika (4) lahko uporabite ščetko za pomivanje posode z dolgim ročajem ali ščetko za steklenice.

Nato vrč mešalnika (4) izperite s čisto vodo in ga dobro posušite.

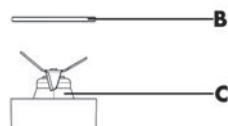
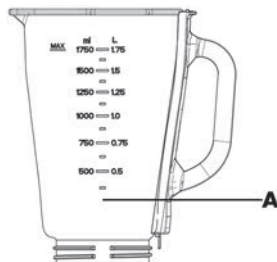
V primeru trdovratne umazanije lahko vrč mešalnika (4) tudi razstavite in ga nato očistite.

## Razstavljanje in čiščenje vrča mešalnika



### Opozorilo glede materialne škode







- Tesnilnega obroča (B) ni dovoljeno pomivati v pomivalnem stroju.
- Ne razstavljajte plastičnega podstavka z rezilom (C). Rezilo mora vseskozi ostati na plastičnem podstavku.
- Plastični podstavek z rezilom (C) privijte na stekleno posodo (A), drugače lahko pride do puščanja tekočine.














1. Primitite stekleno posodo (A), kot je prikazano. Plastični podstavek z rezilom (C) zavrtite v smer urinega kazalca, da ga sprostite s steklene posode (A). Odstranite tesnilni obroč (B). Pazite, da se med postopkom ne sprosti tesnilni obroč (B).
2. Stekleno posodo (A) in plastični podstavek z rezilom (C) pomijte v lijaku ali pomivalnem stroju. Tesnilnega obroča (B) ni dovoljeno pomivati v pomivalnem stroju.
3. Tesnilni obroč (B) očistite s toplo vodo in sredstvom za pomivanje. Tesnilni obroč (B) izperite s čisto vodo in ga natančno posušite.
4. Tesnilni obroč (B) ponovno vstavite v ustrezen utor na plastičnem podstavku z rezilom (C). Tesnilni obroč (B) se mora čvrsto oprijeti.
5. Plastični podstavek z rezilom (C) zavrtite v nasprotno smer urinega kazalca na stekleno posodo (A).

## Okoljski predpisi in informacije glede odstranjevanja

	<p>Naprave, ki so označene s tem simbolom, morajo izpolnjevati zahteve Evropske direktive 2012/19/EU. Vse električne in elektronske naprave odstranite ločeno od gospodinjskih odpadkov na uradnih odlagališčih. Z ustreznim odstranjevanjem rabljenih izdelkov preprečite škodo v okolju in ogrožanje lastnega zdravja. Za dodatne informacije glede pravilnega odstranjevanja se pozanimajte na ustreznem občinskem uradu, pri komunalni službi ali v trgovini, kjer ste izdelek kupili.</p>
	<p>Simbol s prekržanim znakom smetnjaka na klasičnih in polnilnih baterijah označuje, da baterij ni dovoljeno odlagati med običajne gospodinjske odpadke, temveč jih morate odstraniti ločeno.</p> <p>Če baterije vsebujejo strupene snovi, je pod simbolom prikazan kemični simbol strupene snovi z naslednjimi pomeni:</p>

	<p>- Pb: baterija vsebuje svinec</p> <p>- Cd: baterija vsebuje kadmij</p> <p>- Hg: baterija vsebuje živo srebro</p> <p>Zakonsko ste obvezani vrniti rabljene baterije. Stare baterije lahko vsebujejo strupene snovi, ki so lahko škodljive za zdravje ali za okolje, če se ne shranjujejo ali odstranjujejo pravilno. Baterije lahko vsebujejo tudi surovine, kot so železo, cink, mangan in nikelj, ki se lahko ponovno uporabijo.</p> <p>Po uporabi lahko baterije brezplačno vrnete nam ali jih odpeljete na lokalno zbirališče odpadkov (npr. v trgovine na drobno ali na lokalno zbirališče odpadkov). Upoštevajte, da je treba do konca izpraznjene baterije odstraniti na ustreznih zbirališčih rabljenih baterij. Če odstranujete baterije, ki niso do konca izpraznjene, izvedite ustrezne ukrepe za preprečitev kratkega stika.</p>	
  <b>ES/PT</b>	<p>Ves embalažni material odstranite na okolju prijazen način. Embalažni karton lahko odpeljete v centre za recikliranje starega papirja oz. na javna zbirališča za recikliranje. Če je v embalaži vključena folija ali plastika, jo odpeljite na javna zbirališča za recikliranje.</p>	
<p><b><u>Velja samo za Francijo:</u></b></p>  <p><b>“Olajšano razvrščanje”</b></p> <p>Izdelek se lahko reciklira, zanj veljajo dodatne odgovornosti proizvajalca ter se ločeno razvršča in zbira.</p>		
	<p>Pri odstranjevanju upoštevajte oznake na embalažnem materialu. Označen je s kraticami (a) in številkami (b), ki imajo naslednji pomen:</p>	
	<p>1-7: plastika / 20-22: papir in karton / 80-98: sestavljeni materiali.</p>	
<b>Simbol</b>	<b>Material</b>	<b>Vsebovan v naslednjih embalažnih elementih za ta izdelek</b>
	Polietilen tereftalat	—

	Polietilen visoke gostote	—
	Polivinilklorid	—
	Polietilen nizke gostote	—
	Polipropilen	—
	Polistiren	—
	Druga plastika	—
	Valovit karton	Embalaža, notranja škatla
	Drug karton	—
	Papir	Svileni papir znotraj prodajne embalaže
	Papir/karton/plastika	—
	Papir/karton/plastika/ aluminij	—

## Opombe o skladnosti



Izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih evropskih in državnih direktiv. Priloženo je dokazilo o skladnosti. Proizvajalec ima ustrezne izjave in dokumentacijo.



Izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih državnih direktiv Velike Britanije.

Celotna izjava o skladnosti EU je na voljo za prenos na naslednji povezavi:

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)



**Ovaj dokument je skraćena tiskana verzija kompletnog priručnika za uporabu. Skeniranjem QR koda prijeći ćete izravno na servisnu stranicu tvrtke Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)), a unošenjem prvih 6 znamenki broja artikla (IAN) 400861\_2204 možete pregledati i preuzeti puni priručnik za uporabu.**

**UPOZORENJE! Pročitajte cjeloviti priručnik za uporabu i sigurnosne napomene kako biste izbjegli tjelesne ozljede i oštećenje imovine. Kratki priručnik je sastavni dio ovog proizvoda. Prije uporabe proizvoda upoznajte se sa svim uputama za rad i sigurnost. Kratki priručnik čuvajte na sigurnom mjestu, a prilikom predaje proizvoda drugim osobama svakako predajte i svu dokumentaciju.**



## **Namjenska uporaba**

Ovaj blender je kućanski uređaj koji treba rabiti isključivo za miješanje i usitnjavanje meke hrane i drobljenje kockica leda. Blender se ne smije rabiti za sjeckanje i drobljenje orašastih plodova, sjemenki ili trava (ako ne dodate dovoljno tekućine). Isto tako nije ga dopušteno rabiti za mljevenje zrna šećera ili soli. Zabranjeno je obrađivati druge materijale osim hrane. Blender se ne smije rabiti na otvorenom ili u tropskim područjima. Blender nije konstruiran za poslovne ili gospodarske primjene. Rabite blender samo u kućanstvu za privatne svrhe. Svaka druga uporaba smatra se nenamjenskom. Ovaj blender udovoljava svim relevantnim normama i standardima o CE sukladnosti. U slučaju izmjena na blenderu koje proizvođač nije odobrio nije više zajamčena sukladnost s tim standardima. Proizvođač ne prihvaća odgovornost za oštećenja ili neispravnosti koje iz toga proizdižu.

Pridržavajte se nacionalnih propisa i zakona.

## Opseg isporuke


Izvadite blender i sav pribor iz kutije. Uklonite ambalažni materijal i provjerite jesu li sve komponente potpune i neoštećene. Uočite li da nešto nedostaje ili je oštećeno, molimo obratite se proizvođaču.

- **Motorni sklop s električnim kabelom i utikačem**
- **Posuda blendera s reznim sječivom**
- **Mjerna čašica**
- **Poklopac**
- **Ovaj priručnik za uporabu**

## Upravljački elementi

1	Mjerna čašica
2	Poklopac
3	Sigurnosni zapor
4	Posuda blendera (s ljestvicom i reznim sječivima)
5	Okretna sklopka
6	Električni kabel
7	Motorni sklop
8	Nesklizajuće nožice
9	Namatač kabela (na donjoj strani motornog sklopa)

## Tehničke karakteristike

Električno napajanje	220- 240 V~ (AC napon), 50 Hz
Nazivna snaga	600 W
Kratkotrajni rad	3 minuta
Stupnjevi brzine	5
Razred zaštite	II 
Dimenzije (š x v x d)	cca 21 x 41,5 x 17,5 cm
Masa	cca 3,35 kg
Maks. količina punjenja	1,75 litara

Zadržavam pravo na izmjene tehničkih podataka i konstrukcije bez najave.

## KR vrijeme

KR vrijeme (kratko radno vrijeme) maksimalno je dopušteno vrijeme rada blendera u kojem se motor neće pregrijati i oštetiti. Nakon tog razdoblja morate isključiti blender i pričekati da se motor ohladi na okolnu temperaturu.

## Sigurnosne napomene

---

Prije prve uporabe ovog uređaja pročitajte sljedeće napomene u ovom priručniku i pridržavajte se svih upozorenja, čak i ako znate rukovati elektroničkim uređajima i kućanskim aparatima. Čuvajte ovaj priručnik za uporabu na sigurnom mjestu za buduće potrebe. Prodajte li ovaj uređaj ili ga predate drugoj osobi, svakako predajte i ovaj priručnik za uporabu. On je dio uređaja.

### Objašnjenje korištenih simbola



**OPASNOST!** Ova signalna riječ označava opasnost s visokim rizikom koja će uzrokovati smrt ili teške ozljede ako se ne izbjegne.



**UPOZORENJE!** Ova signalna riječ označava opasnost s umjerenim rizikom koja može uzrokovati smrt ili teške ozljede ako se ne izbjegne.



**OPASNOST!** Ovaj simbol označava opasnost za ljudsko zdravlje i rizik od smrti i/ili oštećenja imovine zbog električnog udara.



**Opasnost od požara!** Ovaj simbol upozorava na požar u slučaju nepridržavanja ovog upozorenja.



Ovaj simbol označava da motorni sklop (7) ne smijete nikad uranjati u vodu.



Ovaj blender prikladan je za uporabu samo u suhim, zatvorenim prostorima.



Ovaj simbol označava dijelove koji se mogu prati u perilici posuđa.



Ovaj simbol označava proizvode čiji je fizički i kemijski sastav ispitan i utvrđeno je da nisu opasni za zdravlje kada se rabe pri dodiru s hranom u skladu sa zahtjevima Uredbe EU-a 1935/2004.



Adresa proizvođača



Ovaj simbol označava dodatne informacije o određenoj temi.



**UPOZORENJE: Mogućnost strujnog udara !**

**Ne otvarati kućište proizvoda !**

## **Predvidljiva zlouporaba**

- Rabite blender namjenski. Neispravna uporaba uređaja može uzrokovati ozljede.
- Blender se ne smije rabiti za sjeckanje vrlo tvrde hrane.
- Ne smije se rabiti za neprehrambene proizvode. To bi moglo oštetiti blender.

## Sigurnost ljudi

- Ovaj uređaj ne smiju rabiti djeca. Blender i električni kabel valja držati izvan dohvata djece. Djeca moraju biti pod nadzorom i ne smiju se igrati ovim uređajem.



**OPASNOST!** Ambalažni materijal nije igračka. Ne dopustite djeci da se igraju plastičnim vrećicama. Postoji opasnost od gušenja. Čuvajte uređaj izvan dohvata djece.

- Ovaj uređaj smiju rabiti osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima i/ili osobe koje nemaju iskustva ili znanja u uporabi takvih uređaja ako su pod nadzorom ili ako su podučene o sigurnom rukovanju uređajem i ako razumiju opasnosti koje su s tim povezane.
- Ne dopustite djeci da se igraju uređajem.



### **OPASNOST! Opasnost od ozljeda**

- Prije svake uporabe provjerite je li blender u ispravnom radnom stanju. Ako postoje vidljiva oštećenja, ne rabite blender. To se naročito odnosi na električni kabel (6), motorni sklop (7) i posudu blendera (4).
- Nikada ne otvarajte poklopac (2) kada blender radi. U suprotnom bi se rotirajući komadići hrane mogli izbaciti velikom silom.
- Nikada ne posežite u posudu blendera (4) kada blender radi jer je režno sječivo vrlo oštro i brzo se vrti.

- Nikada ne stavljajte jedaći pribor ili drugi pribor za miješanje u posudu blendera (4) kada blender radi jer se rezna sječiva vrlo brzo vrte i mogu uzrokovati znatna oštećenja i ozljede.
- Budite oprezni prilikom rukovanja blenderom, pražnjenja posude blendera (4) i čišćenja uređaja. Rezna sječiva vrlo su oštra.
- Uvijek isključite blender prije skidanja posude blendera (4) s motornog sklopa (7).
- Uvijek isključite blender i izvucite mrežni utikač prije zamjene pribora ili dodirivanja dijelova koji se tijekom uporabe kreću.
- Uvijek isključite blender i pričekajte da se motor zaustavi prije skidanja posude blendera (4) s motornog sklopa (7).



### **OPASNOST: Opasnost od električnog udara**

- Priključite blender samo u ispravno montiranu, lako pristupačnu mrežnu utičnicu čiji napon odgovara naponu navedenom na označnoj pločici. Nakon priključivanja uređaja mrežna utičnica mora i dalje biti lako pristupačna kako biste mrežni utikač mogli brzo iskopčati u izvanrednoj situaciji.
- Nikada ne rukujte blenderom pored kade, tuša ili punog sudopera.
- Električni kabel i utikač ne smiju se oštetiti.

- Ako se električni kabel ovog uređaja ošteti, mora ga zamijeniti proizvođač, njegova servisna služba ili druga kvalificirana osoba kako bi se izbjegle moguće opasnosti.
- Nikad ne otvarajte kućište motornog sklopa (7). U njemu nema dijelova koje možete sami popraviti. Otvaranjem kućišta možete se izložiti opasnosti od električnog udara.
- Uočite li dim, neobične zvukove ili mirise, odmah iskopčajte utikač iz električne utičnice. U tom slučaju ne rabite blender dok ga ne pregleda ovlašteno servisno osoblje. Nikada ne udišite dim iz zapaljenog uređaja. Ako slučajno udahnete dim, potražite liječničku pomoć. Udisanje dima može štetiti vašem zdravlju i postoji opasnost od ozljeda!
- Pobrinite se za to da oštri rubovi ili vruća mjesta ne mogu oštetiti električni kabel. Ne stežite i ne gnječite električni kabel. Električni kabel uvijek držite za utikač i nikad ne povlačite sam kabel. Položite električni kabel uvijek tako da se nitko ne može spotaknuti. Postoji opasnost od ozljeda!
- Iskopčajte uređaj iz električne mreže uvijek kad nije pod nadzorom i prije sastavljanja, rastavljanja ili čišćenja ili u slučaju problema s uređajem. Postoji opasnost od električnog udara!



Nikada ne uranjajte motorni sklop (7) u vodu i ne dopustite da voda prodre u kućište motornog sklopa (7).

- Ako tekućina prodre u kućište motornog sklopa (7), iskopčajte utikač iz električne utičnice i obratite se servisnoj službi. Postoji opasnost od električnog udara!
- Nikad ne dodirujte motorni sklop (7), električni kabel i utikač mokrim rukama. Postoji opasnost od električnog udara!
- Iskopčajte blender iz električne utičnice odmah nakon uporabe. Uređaj je isključen s napona samo kad je utikač iskopčan. Postoji opasnost od električnog udara!
- Ne ostavljajte blender bez nadzora tijekom rada kako biste mogli brzo reagirati u slučaju opasnosti.



### **Opasnost od pregrijavanja i požara**

- Rabite blender samo kada je posuda blendera (4) napunjena, a nikada ako je prazna.
- Ne rabite uređaj na izravnoj sunčanoj svjetlosti ili pored grijaćih uređaja (radijatora, štednjaka, pećnica itd.).

### **Prije početka**

---

Izvadite blender i sav pribor iz kutije i provjerite je li sva isporučena oprema cjelovita. Uklonite sav ambalažni materijal. Čuvajte ambalažni materijal dalje od djece i propisno ga zbrinite.

Prije prve uporabe temeljito očistite blender kao što je opisano u poglavlju „Čišćenje“.



## Početak rada

### Postavljanje blendera




#### UPOZORENJE!



- Rabite uređaj samo u suhim, zatvorenim prostorima. Nikada ga ne rabite na otvorenom.
  - Postavite blender samo na ravnu i stabilnu površinu. Ako se blender ne postavi na ravnu površinu, mogao bi se prevrnuti i uzrokovati materijalne štete i opekline.
  - Pobrinite se za to da električni kabel (6) nije u vašem radnom području. U suprotnom mogli biste ga slučajno povući i spotaknuti se ili srušiti blender s radne površine.
1. Odmotajte električni kabel (6) do željene duljine i provedite ga kroz prorez ispod motornog bloka (7).
  2. Postavite motorni sklop (7) na ravnu, neklizajuću i suhu površinu. Još ne priključujte utikač električnog kabela (6) u mrežnu utičnicu!

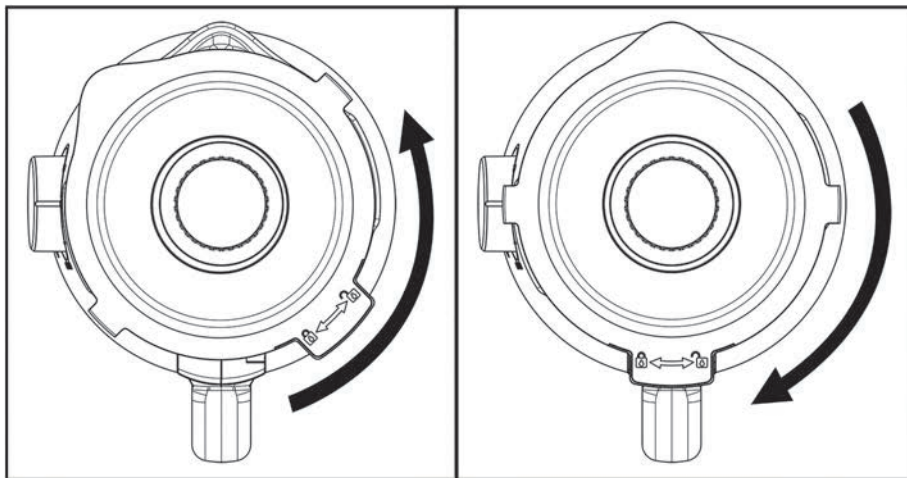
## Uporaba

### Punjenje posude blendera

1. Skinite poklopac (2) i mjernu čašicu (1) s posude blendera (4). U tu svrhu nježno zakrenite poklopac (2) nalijevo dok se ne pokažu  blokade na rubu poklopcu (2), a zatim ga podignite s posude blendera (4).
2. Stavite željene namirnice u posudu blendera (4). Donja tablica daje smjernice o obradi raznih vrsta hrane. Količinu možete procijeniti i ako ne postoji odgovarajuća oznaka na posudi blendera (4).

Hrana	Preporučena količina	Preporučeni stupanj	Preporučeno vrijeme obrade
Smoothie, mliječni napitci, jogurt	cca 1200 ml	2 - 5	60- 90 sekunda
Tekućine	cca 1750 ml	1 - 3	60 sekunda
Juha od povrća	cca 1450 ml	3 - 5	3 minute
Dječja hrana	cca 700 g	5	3 minute
Kockice leda	cca ¼ volumena punjenja	P	15 - 20 x

3. Stavite poklopac (2) natrag na posudu blendera (4). U tu svrhu najprije nježno zakrenite poklopac (2) nalijevo prema  tako da blokade na rubu poklopca (2) uđu u otvore na posudi blendera (4). Pritisnite poklopac (2) na posudu blendera (4) i nježno zakrenite poklopac (2) nadesno prema  dok se ne uglavi. Pobrinite se za to i da sigurnosni zapor (3) uđe u otvor na vrhu ručke posude blendera (4).



## Priključivanje posude blendera na motorni sklop



### UPOZORENJE!

Ako je okretna sklopka (5) namještena na neku razinu snage, blender će se uključiti čim posudu blendera (4) stavite na motorni sklop (7) i zatvorite poklopac (2).

1. Ako je mrežni utikač priključen u mrežnu utičnicu, izvucite ga iz mrežne utičnice.
2. Provjerite je li okretna sklopka (5) blendera u položaju „0“.
3. Postavite posudu blendera (4) na motorni sklop (7). Provjerite da je ručka posude blendera (4) okrenuta nadesno. Strelica ▼ na dnu posude blendera (4) treba biti usmjerena prema strelici ▲ na motornom sklopu (7). Ako je potrebno, nježno zakrećite posudu blendera (4) amo-tamo dok posuda blendera (4) ne padne na motorni sklop (7).
4. Priključite utikač električnog kabela (6) u mrežnu utičnicu.

## Uključivanje/biranje brzine



Blender možete uključiti samo kada je posuda blendera (4) ispravno zatvorena i ispravno naliježe na motorni sklop (7), a poklopac (2) je zatvoren.

Okretnom sklopkom (5) odaberite željenu brzinu.

<b>Stupanj 1 do 3</b>	Za miješanje, mljevenje i usitnjavanje tekuće ili polukrute hrane
<b>Stupanj 3 do 5</b>	Za sjeckanje i za krutu hranu
<b>P</b>	Za drobljenje leda i kratke impulse velikom brzinom. Također za čišćenje reznih sječiva. Okretna sklopka (5) se ne uglavljuje u ovom načinu rada kako se motor ne bi preopteretio. Zato biste ovu funkciju trebali rabiti vrlo kratko.



Želite li drobiti kockice leda, ne punite posudu blendera (4) kockicama leda više od otprilike  $\frac{1}{4}$  volumena punjenja (količinu možete i pogoditi odoka). U suprotnom se led neće ispravno drobiti.

## Čišćenje



Posuda blendera (4) i poklopac (2) zajedno s mjernom čašicom (1) mogu se prati u perilici posuđa.



### Opasnost od ozljeda

Nikada ne posežite u posudu blendera (4) jer su rezna sječiva vrlo oštra.

Preporučujemo da blender očistite prije prve uporabe i odmah nakon svake uporabe kako se ostatci hrane ne bi zakorjeli u posudi blendera (4).

Najbrži i najlakši način da očistite unutrašnjost posude blendera (4) jest da je kratko isperete pod tekućom vodom, a zatim učinite sljedeće:

1. Napunite posudu blendera (4) s oko 750 ml vode.
2. Dodajte nekoliko kapi tekućine za pranje, zatvorite poklopac (2) i stavite posudu blendera (4) na motorni sklop (7).
3. Priključite mrežni utikač električnog kabela (6) u mrežnu utičnicu i nekoliko puta okrenite okretnu sklopku (5) u položaj „P“.
4. Isperite posudu blendera (4) čistom vodom.

To je općenito dovoljno da se očiste rezna sječiva i unutrašnjost posude blendera (4). Ako niste zadovoljni rezultatom, učinite kao što je opisano u poglavlju „Ručno čišćenje posude blendera“.

## Čišćenje motornog sklopa



### Opasnost od električnog udara!

- Uvijek izvucite utikač iz mrežne utičnice prije čišćenja motornog sklopa (7). U suprotnom može doći do električnog udara.
- Ne lijte i ne prskajte tekućine po motornom sklopu (7) i ne uranjajte ga u vodu ili druge tekućine. Može doći do kratkog spoja, što može uzrokovati električni udar ili požar.



### Upozorenje na materijalne štete

Ne rabite abrazivna ili nagrizajuća sredstva za čišćenje ili alate koji mogu ogrepsi površinu motornog sklopa (7). Time bi se moglo oštetiti kućište motornog sklopa (7).

Lagano navlaženom krpom očistite motorni sklop (7), plastične dijelove i električni kabel (6). Za tvrdokorne mrlje dodajte malo sredstva za čišćenje na mokru krp. Zatim oprezno osušite sve dijelove.

## Čišćenje poklopca i mjerne čašice

Poklopac (2) i mjernu čašicu (1) možete očistiti u perilici posuđa ili ih oprati sredstvom za čišćenje i toplom vodom. Isperite sve dijelove čistom vodom i temeljito ih osušite.

## Ručno čišćenje posude blendera



### Opasnost od ozljeda

Nikada ne posežite u posudu blendera (4) jer su rezna sječiva vrlo oštra.

Posudu blendera (4) možete očistiti sredstvom za čišćenje i toplom vodom. Za uklanjanje tvrdokorne prljavštine u posudi blendera (4) možete uporabiti kuhinjsku četku s dugom ručkom ili četku za boce.

Zatim isperite posudu blendera (4) čistom vodom i dobro je osušite.

Za zakorjelu prljavštinu možete i rastaviti posudu blendera (4) na sljedeći način, a zatim je očistiti.

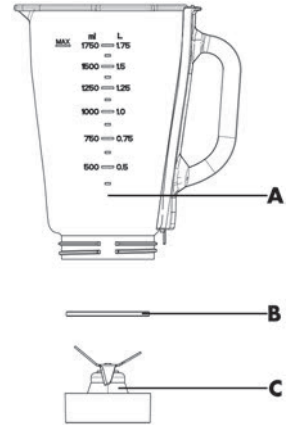
## Rastavljanje i čišćenje posude blendera








### Upozorenje na materijalne štete



- Brtveni prsten (B) nije prikladan za pranje u perilici posuđa.
- Ne rastavljajte plastično postolje s reznim sječivom (C). Režno sječivo mora stalno ostati pričvršćeno na plastično postolje.
- Navrnite plastično postolje s reznim sječivom (C) na staklenu posudu (A), inače sadržana tekućina može isteći.













1. Primite staklenu posudu (A) kao što je prikazano. Okrenite plastično postolje s reznim sječivom (C) nadesno kako biste ga otpustili i odvojili od staklene posude (A). Skinite brtveni prsten (B). Budite oprezni da se pritom ne odvoji brtveni prsten (B).
2. Očistite staklenu posudu (A) i plastično postolje s reznim sječivom (C) u sudoperu ili perilici posuđa. Brtveni prsten (B) nije prikladan za pranje u perilici posuđa.
3. Očistite brtveni prsten (B) toplom vodom i sredstvom za čišćenje. Isperite brtveni prsten (B) čistom vodom i temeljito ga osušite.
4. Nakon čišćenja ponovno umetnite brtveni prsten (B) u odgovarajući utor na plastičnom postolju s reznim sječivom (C). Brtveni prsten (B) trebao bi se sada čvrsto uglaviti.
5. Navrnite plastično postolje s reznim sječivom (C) nalijevo na staklenu posudu (A).



## Propisi o zaštiti okoliša i informacije o zbrinjavanju

	<p>Uređaji označeni ovim znakom podliježu Europskoj direktivi 2012/19/EU. Sve električne i elektroničke uređaje potrebno je zbrinuti zasebno od kućanskog otpada na službenim odlagalištima. Zbrinite uređaj ispravno kako ne biste onečistili okoliš i ugrozili svoje zdravlje. Dodatne informacije o propisnom zbrinjavanju zatražite od mjerodavnih tijela lokalne vlasti, komunalnih služba ili u trgovini u kojoj ste uređaj kupili.</p>
	<p>Simbol prekrížene kante za smeće na uobičajenim i punjivim baterijama označava da ih je moguće zbrinuti kao običan kućni otpad, ali ih je potrebno zbrinuti zasebno.</p> <p>Ako baterije sadrže otrovne materijale, kemijski simbol otrovnog materijala prikazan je ispod simbola, sa sljedećim značenjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pb: baterija sadrži olovo</li> <li>- Cd: baterija sadrži kadmij</li> <li>- Hg: baterija sadrži živu</li> </ul> <p>Zakonom ste obvezni vratiti stare baterije. Stare baterije mogu sadržavati otrovne materijale koje mogu štetne za zdravlje ili okoliš ako se propisno ne čuvaju ili ne zbrine. Baterije isto tako sadrže važne sirovine kao što su željezo, cink, mangan i nikel, koje je moguće ponovno rabiti.</p> <p>Nakon uporabe baterije možete besplatno vratiti nama ili na lokalno sabiralište (npr. u trgovinama ili lokalnim sabirnim mjestima). Imajte na umu da se baterije moraju zbrinuti potpuno ispražnjene na odgovarajućim sabiralištima starih baterija. Pri odlaganju baterija koje nisu potpuno prazne budite oprezni kako biste izbjegli kratki spoj.</p>
  <b>ES/PT</b>	<p>Sav ambalažni materijal zbrinite na ekološki način. Kartonsku ambalažu odnesite u centre za recikliranje papira ili na javna sabirališta radi recikliranja. Foliije i plastične dijelove u ambalaži odnesite na javna sabirališta radi recikliranja.</p>
<p><b><u>Vrijedi samo za Francusku:</u></b></p>  <p><b>„Jednostavno razvrstavanje“</b></p> <p>Proizvod se može reciklirati, podliježe povećanoj odgovornosti proizvođača te se razvrstava i zbrinjava zasebno.</p>	

	Prilikom zbrinjavanja vodite računa o oznakama na ambalažnom materijalu koji je označen kraticama (a) i brojevima (b), čije je značenje sljedeće:
	1-7: plastika / 20-22: papir i karton / 80-98: kompozitni materijali.

Simbol	Materijal	Sadržani su sljedeći ambalažni elementi za ovaj proizvod
	Polietilen tereftalat	—
	Polietilen velike gustoće	—
	Polivinil klorid	—
	Polietilen male gustoće	—
	Polipropilen	—
	Polistiren	—
	Druge plastične mase	—
	Rebrasti karton	Pakiranje, unutarnja kutija
	Druge vrste kartona	—
	Papir	Svilenasti papir u prodajnoj ambalaži
	Papir/karton/plastika	—
	Papir/karton/plastika/ aluminij	—

## Obavijesti o sukladnosti

---



Proizvod udovoljava zahtjevima primjenjivih europskih i nacionalnih direktiva. Potvrda o sukladnosti je priložena. Proizvođač posjeduje odgovarajuće deklaracije i dokumentaciju.



Proizvod udovoljava zahtjevima primjenjivih nacionalnih direktiva Velike Britanije.

Izjava o sukladnosti za ovaj proizvod dostupna je na internet stranici

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)



**Acest document reprezintă o versiune tipărită abreviată a instrucțiunilor complete de utilizare. Dacă scanați codul QR, veți ajunge direct pe pagina de service a magazinului Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)), unde puteți introduce primele 6 cifre ale codului produsului dvs. (IAN) 400861\_2204 pentru a accesa și a descărca manualul de utilizare corespunzător.**

**AVERTIZARE! Pentru a evita pericolele de vătămare corporală și daune materiale, respectați în întregime instrucțiunile de utilizare și de siguranță. „Ghidul funcțiilor esențiale” este o parte integrantă a acestui produs. Înainte de utilizarea produsului, vă rugăm să vă familiarizați cu toate instrucțiunile de utilizare și siguranță. Păstrați „Ghidul funcțiilor esențiale”, iar dacă cedați produsul unei alte persoane, predați și toată documentația corespunzătoare.**



## **Destinația acestui produs**

Acest blender este un aparat casnic, conceput pentru mixarea, amestecarea și pasarea alimentelor moi și zdrobirea cuburilor de gheață. Blenderul nu este conceput pentru tăierea sau zdrobirea fructelor de tip alune sau nuci și nici a semințelor sau tulpinilor (fără a adăuga suficient lichid). De asemenea, nu se poate utiliza pentru a măcina zahăr sau sare. A nu se folosi pentru procesarea altor materii decât alimentele. Blenderul nu se va utiliza în spații exterioare sau în climate tropicale. Blenderul nu a fost conceput pentru utilizare industrială sau comercială. Utilizați blenderul numai în spațiul casnic și în scopuri personale. Nicio altă utilizare nu corespunde destinației acestui produs. Acest blender respectă toate normele și standardele corespunzătoare referitoare la conformitatea CE. Orice modificare adusă blenderul neaprobată de către producător duce la pierderea conformității cu aceste standarde. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru niciun fel de prejudicii sau defecțiuni ce pot fi provocate de acestea.

Respectați legislația și reglementările din țara în care se utilizează.

## Conținutul pachetului


Scoateți blenderul și toate accesoriile din pachet. Înlăturați materialul de ambalare și verificați dacă toate componentele sunt complete și nedeteriorate. Dacă constatați lipsa unor componente sau componente defecte, vă rugăm să contactați producătorul.

- **Corpul motor cu cablu de alimentare și ștecher**
- **Vasul blenderului cu lamă de tăiere**
- **Căpăcel de măsurare**
- **Capac**
- **Acest manual de utilizare**

## Comenzi

1	Căpăcel de măsurare
2	Capac
3	Clemă de siguranță
4	Vasul blenderului (cu gradații și lamă de tăiere)
5	Buton rotativ
6	Cablu de alimentare
7	Corp motor
8	Picioare aderente
9	Suport cablu (la baza corpului motor)

## Specificații tehnice

Sursă de alimentare	220 - 240 V~ (tensiune c.a), 50 Hz
Consum de energie	600 W
Durata de acționare scurtă	3 minute
Viteze	5
Clasa de protecție	II 
Dimensiuni (L x Î x A)	aprox. 21 x 41.5 x 17.5 cm
Greutate	aprox. 3.35 kg
Volum maxim de umplere	1,75 litri

Specificațiile tehnice și designul pot fi modificate fără o înștiințare prealabilă.

## Timp de funcționare continuă

Timpul de funcționare continuă indică intervalul de timp în care poate fi utilizat blenderul fără ca motorul să se supraîncălzească și să apară defecte. După acest interval, trebuie să opriți blenderul și să așteptați până când se răcește motorul și revine la temperatura mediului ambiant.

---

## Instrucțiuni privind siguranța

---

Înainte de a utiliza pentru prima oară acest aparat, citiți următoarele observații din manual și țineți cont de toate avertizările, chiar dacă sunteți familiarizat cu utilizarea aparatelor electronice și de uz casnic. Păstrați acest manual de utilizare într-un loc sigur pentru consultare ulterioară. Dacă vindeți sau cedați aparatul altei persoane, este esențial să predați și acest manual de utilizare. Acesta este parte integrantă a produsului.

### Semnificația simbolurilor utilizate



**PERICOL!** Indică un pericol cu grad ridicat de risc, ce provoacă vătămări grave sau chiar decesul dacă nu este evitat.



**AVERTIZARE!** Indică un pericol cu grad moderat de risc, ce poate provoca vătămări grave sau chiar decesul dacă nu este evitat.



**PERICOL!** Acest simbol indică o situație periculoasă care poate dăuna sănătății, poate provoca decesul și/sau poate cauza daune materiale din cauza unui șoc electric.



**Pericol de incendiu!** Ignorarea acestui simbol poate duce la incendiu.



Acest simbol indică faptul că corpul motor (7) nu trebuie scufundat niciodată în apă.



Acest blender este destinat exclusiv utilizării în interior și în mediu uscat.



Acest simbol indică componentele care pot fi spălate în mașina de spălat vase.



Acest simbol indică un produs a cărui compoziție fizico-chimică a fost testată și confirmată ca nepericuloasă pentru sănătate atunci când este utilizat în contact cu alimentele, în conformitate cu cerințele Normei UE 1935/2004.



Adresa producătorului



Acest simbol indică informații suplimentare despre un anumit subiect.



**AVERTIZARE!**

**PERICOL DE ELECTROCUTARE!**

**NU DESCHIDEȚI CARCASA APARATULUI!**

## **Possible utilizări incorecte**

- Utilizați blenderul în conformitate cu destinația precizată. Utilizarea incorectă a aparatului poate cauza vătămare fizică.
- Nu utilizați blenderul pentru tăierea alimentelor foarte tari.
- Nu se vor procesa niciun fel de substanțe nealimentare. În caz contrar, blenderul se poate defecta.

## Siguranță personală

- Este interzisă utilizarea acestui aparat de către copii. Nu lăsați blenderul și cablul de alimentare al acestuia la îndemâna copiilor. Supravegheați copiii pentru a nu se juca cu aparatul.



**PERICOL!** Ambalajele nu reprezintă o jucărie. Nu permiteți copiilor să se joace cu ambalajele de plastic. Există pericolul de sufocare. Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor.

- Acest aparat poate fi utilizat de către persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse și/sau care nu au experiența și cunoștințele necesare numai dacă se asigură supravegherea sau instruirea acestora în privința utilizării aparatului în condiții de siguranță, iar aceștia înțeleg riscurile implicate.
- Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul.



### **PERICOL! Pericol de rănire**

- Asigurați-vă că blenderul este în perfectă stare de funcționare înainte de fiecare utilizare. Dacă există orice problemă vizibilă, nu utilizați blenderul. Acest lucru se referă în special la cablul de alimentare (6), corpul motor (7) și vasul blenderului (4).
- Nu deschideți niciodată capacul (2) în timpul funcționării blenderului. În caz contrar, bucățile de alimente aflate în mișcare pot fi aruncate afară cu putere.
- Nu băgați mâna în vasul blenderului (4) în timpul funcționării blenderului, deoarece lama de tăiere este extrem de ascuțită și se învâрте cu viteză.

- Nu introduceți niciodată tacâmuri sau alte ustensile de mestecat în vasul blenderului (4) în timpul funcționării deoarece lama de tăiere se învâрте cu viteză foarte mare și poate provoca daune sau răniuri serioase.
- Aveți grijă la manipularea blenderului, golirea vasului blenderului (4) și curățarea aparatului. Lamele de tăiere sunt extrem de ascuțite.
- Întotdeauna opriți blenderul de la buton înainte de a detașa vasul blenderului (4) de la corpul motor (7).
- Întotdeauna opriți blenderul și scoateți ștecherul din priză înainte de a schimba accesoriile sau de a atinge componentele mobile.
- Întotdeauna opriți blenderul de la buton și așteptați ca motorul să se oprească înainte de a detașa vasul blenderului (4) de la corpul motor (7).



### **PERICOL: Pericol de electrocutare**

- Conectați blenderul numai la o priză corect instalată și ușor accesibilă, a cărei tensiune corespunde cu cea înscrisă pe plăcuța cu caracteristici tehnice a aparatului. După conectarea aparatului, priza trebuie să rămână ușor accesibilă, astfel încât să puteți scoate ștecherul rapid în caz de pericol.
- Nu utilizați niciodată blenderul în apropierea unei căzi de baie, a unui duș sau a unei chiuvete pline cu apă.
- Cablul de alimentare și ștecherul trebuie să fie nedeteriorate.

- În cazul în care cablul de alimentare al aparatului este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, serviciul pentru clienți al producătorului sau o persoană calificată în domeniu, pentru a evita orice pericole.
- Nu deschideți niciodată carcasa corpului motor (7). Aceasta nu conține componente ce pot fi reparate de utilizator. Deschiderea carcasei vă poate expune la un pericol de electrocutare.
- Dacă observați fum, zgomote neobișnuite sau mirosuri ciudate, scoateți imediat ștecherul din priză. Dacă se produce acest lucru, întrerupeți utilizarea blenderul până când este verificat de personalul de service autorizat. Nu inhalați fumul provenit de la aparat în astfel de cazuri. Dacă inhalați fumul din greșeală, solicitați ajutorul medicului. Inhalarea fumului poate fi periculoasă pentru organism și poate provoca vătămare fizică!
- Asigurați-vă că nu există riscul deteriorării cablului de alimentare prin contactul cu obiecte ascuțite sau fierbinți. Evitați ciupirea sau strivirea cablului de alimentare. Țineți întotdeauna cablurile de ștecher și nu trageți de cablul în sine. Poziționați cablul de alimentare în așa fel încât să nu prezinte pericol de împiedicare. Există pericolul de rănire!
- Scoateți întotdeauna aparatul din priză în cazul în care urmează să fie lăsat nesupravegheat, precum și înainte de asamblare, dezasamblare sau curățare sau dacă apare o problemă cu aparatul. Există pericolul de electrocutare!



Nu scufundați niciodată în apă corpul motor (7) și evitați pătrunderea lichidelor în carcasa corpului motor (7).

- În cazul în care a pătruns lichid în carcasa corpului motor (7), scoateți ștecherul din priză și contactați serviciul pentru clienți. Există pericolul de electrocutare!
- Nu atingeți niciodată corpul motor (7), cablul de alimentare sau ștecherul cu mâinile ude. Există pericolul de electrocutare!
- Scoateți din priză blenderul imediat după utilizare. Aparatul este nealimentat cu curent electric numai dacă ștecherul este scos din priză. Există pericolul de electrocutare!
- Nu lăsați blenderul nesupravegheat în timpul funcționării, pentru a putea reacționa rapid în caz de pericol.



### **RISC de supraîncălzire și incendiu**

- Utilizați blenderul numai cu vasul (4) plin, niciodată gol.
- Nu utilizați aparatul expus direct la soare sau în apropierea surselor de căldură (calorifer, sobă, cuptor etc.).

### **Înainte de utilizare**

---

Scoateți din cutie blenderul și toate accesoriile și verificați integritatea conținutului. Înlăturați toate materialele de ambalare. Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor și efectuați trecerea la deșeuri a acestora în mod corespunzător.

Înainte de prima utilizare, curățați bine blenderul conform instrucțiunilor din capitolul „Curățarea”.



## Introducere

### Pregătirea blenderului




#### AVERTIZARE!


- Folosiți aparatul numai în spații uscate și închise. Nu îl utilizați niciodată afară.
  - Așezați blenderul numai pe suprafețe plane și stabile. Dacă blenderul nu este așezat pe o suprafață plană, acesta se poate răsturna, provocând daune materiale sau rănire.
  - Cablul de alimentare (6) nu trebuie să se afle în zona de lucru. În caz contrar, există pericolul să-l agățați accidental iar blenderul se poate răsturna sau poate cădea de pe suprafața de lucru.
1. Desfășurați cablul de alimentare (6) până la lungimea dorită și treceți-l prin ghidajul din partea inferioară a corpului motor (7).
  2. Plasați corpul motor (7) pe o suprafață netedă, uscată și nealunecoasă. Nu conectați cablul de alimentare (6) la priză deocamdată!


## Utilizarea

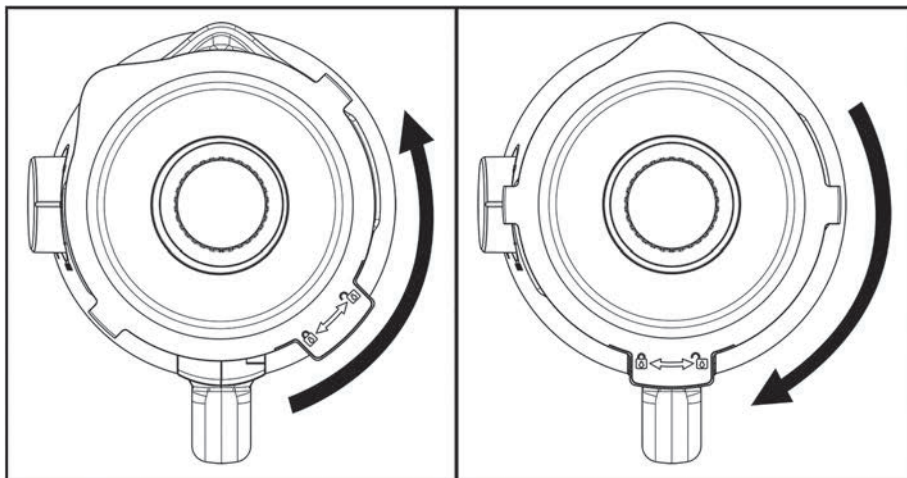
### Umplerea vasului blenderului

1. Scoateți capacul (2) și căpăcelul de măsurare (1) de la vasul blenderului (4). Pentru aceasta, răsuciți ușor capacul (2) înspre stânga, către simbolul , până când elementele de blocare de pe marginea capacului (2) devin vizibile și ridicați-l de pe vasul blenderului (4).
2. Adăugați ingredientele dorite în vasul blenderului (4). Tabelul de mai jos oferă îndrumări privind procesarea mai multor tipuri de alimente. De asemenea, puteți estima cantitatea dacă nu există un marcaj corespunzător pe vasul blenderului (4).

Alimente	Cantitatea recomandată	Nivelul recomandat	Durata de procesare recomandată
Smoothie, milkshake, iaurt	aprox. 1200 ml	2 - 5	60 - 90 de secunde
Lichide	aprox. 1750 ml	1 - 3	60 de secunde
Supă de legume	aprox. 1450 ml	3 - 5	3 minute
Hrană pentru bebeluși	aprox. 700 g	5	3 minute
Cuburi de gheață	aprox. ¼ din volumul maxim	P	15 - 20 x

3. Puneți la loc capacul (2) pe vasul blenderului (4). Pentru aceasta, răsușiți ușor capacul (2) înspre dreapta, către simbolul , până când piciorușele de blocare de pe marginea capacului (2) se așază în locașurile de pe vasul blenderului (4).

Apăsați capacul (2) pe vasul blenderului (4) și rotiți ușor capacul (2) spre dreapta, către simbolul , până când se fixează la loc. Asigurați-vă că piciorul de fixare (3) este așezat în locașul corespunzător din partea de sus a mânerului vasului blenderului (4).



## Atașarea vasului blenderului la corpul motor



### AVERTIZARE!

Dacă butonul rotativ (5) este într-una din pozițiile corespunzătoare nivelurilor de putere, blenderul va porni de îndată ce plasați vasul blenderului (4) pe corpul motor (7) și închideți capacul (2).

1. Dacă ștecherul este conectat la priză, deconectați-l.
2. Aduceți butonul rotativ (5) al blenderului în poziția „0”.
3. Așezați vasul blenderului (4) pe corpul motor (7). Mânerul vasului blenderului (4) trebuie să fie orientat spre dreapta. Săgeata ▼ de la baza vasului blenderului (4) trebuie să fie în drept cu săgeata ▲ de pe corpul motor (7). Dacă este necesar, rotiți ușor vasul blenderului (4) înainte și înapoi până când vasul blenderului (4) se așază corect pe corpul motor (7).
4. Conectați ștecherul cablului de alimentare (6) la priză.

## Pornirea / selectarea vitezei



Blenderul poate fi pornit numai după ce vasul acestuia (4) a fost închis corect și așezat corect pe corpul motor (7), iar capacul (2) este închis.

Selectați viteza dorită cu ajutorul butonului rotativ (5).

<b>Nivelurile 1 – 3</b>	Pentru mixarea, amestecarea și pasarea alimentelor lichide sau semisolide.
<b>Nivelurile 3 – 5</b>	Pentru tăiere și pentru alimente mai solide.
<b>P</b>	Pentru zdrobirea gheții și impulsuri scurte la viteză mare. De asemenea, și pentru curățarea lamelor de tăiere. Butonul rotativ (5) nu va rămâne fixat pe poziție în acest mod, pentru a evita suprasolicitarea motorului. Folosiți această funcție numai pentru intervale foarte scurte.



Dacă doriți să zdrobiți cuburi de gheață, nu umpleți vasul blenderului (4) cu cuburi de gheață peste  $\frac{1}{4}$  din volumul maxim de umplere (puteți estima cantitatea). Dacă nu respectați această limită, gheața nu va fi zdrobită perfect.

## Curățarea



Vasul blenderului (4), capacul (2) și căpăcelul de măsurare (1) se pot spăla în mașina de spălat vase.



### Pericol de rănire

Nu introduceți mâna în vasul blenderului (4) deoarece lamele de tăiere sunt extrem de ascuțite.

Este recomandat să efectuați curățarea blenderului înainte de prima utilizare și imediat după fiecare utilizare, pentru a evita depunerea resturilor de alimente în vasul blenderului (4).

Cel mai rapid și mai simplu mod de a curăța vasul blenderului (4) pe interior este să-l clătiți sub robinet, după care procedați astfel:

1. Umpleți vasul blenderului (4) cu circa 750 ml de apă.
2. Adăugați câteva picături de detergent de vase, închideți capacul (2) și așezați vasul blenderului (4) pe corpul motor (7).
3. Conectați ștecherul cablului de alimentare (6) la o priză și aduceți butonul rotativ (5) în poziția „P” de câteva ori.
4. Clătiți vasul blenderului (4) cu apă curată.

Această modalitate este de obicei suficientă pentru curățarea lamelor de tăiere și a interiorului vasului (4). Dacă rezultatele nu sunt satisfăcătoare, procedați conform instrucțiunilor din capitolul „Curățarea manuală a vasului blenderului”.

## Curățarea corpului motor



### Pericol de electrocutare!

- Înainte de curățarea corpului motor (7), scoateți întotdeauna ștecherul din priză. În caz contrar, există pericolul de electrocutare.
- Nu turnați sau pulverizați niciun fel de lichide pe corpul motor (7) și nu-l scufundați în apă sau alte lichide. Acest lucru poate provoca un scurtcircuit ce poate duce la electrocutare sau incendii.



### Avertizare privind daunele materiale

Nu utilizați detergenți abrazivi sau caustici și nici instrumente care ar putea zgâria suprafața corpului motor (7). Acest lucru poate provoca deteriorarea carcasei corpului motor (7).

Pentru curățarea corpului motor (7), a părților de plastic și a cablului de alimentare (6), folosiți o cârpă ușor umezită. Pentru pete greu de înlăturat, adăugați puțin detergent pe cârpa umedă. La final, uscați complet toate componentele.

## Curățarea capacului și căpăcelului pentru măsurare

Puteți curăța capacul (2) și căpăcelul de măsurare (1) în mașina de spălat vase sau le puteți spăla manual, cu apă caldă și detergent de vase. Clătiți toate componentele cu apă curată și uscați-le complet.

## Curățarea manuală a vasului blenderului



### Pericol de rănire

Nu introduceți mâna în vasul blenderului (4) deoarece lamele de tăiere sunt extrem de ascuțite.

Puteți spăla vasul blenderului (4) cu apă caldă și detergent de vase. Pentru a înlătura reziduurile persistente din interiorul vasului blenderului (4), puteți folosi o perie de vase cu mâner lung sau o perie de sticle.

Apoi, clătiți vasul blenderului (4) cu apă curată și lăsați-l să se usuce bine.

În cazul reziduurilor greu de îndepărtat, puteți dezambla vasul blenderului (4) conform instrucțiunilor de mai jos în vederea curățării.

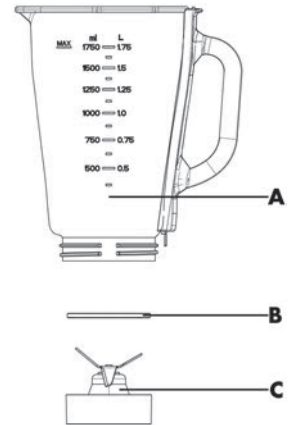
## Dezasamblarea și curățarea vasului blenderului







### Avertizare privind daunele materiale

- Garnitura (B) nu este adecvată pentru spălarea în mașina de spălat vase.
- Nu dezasamblați baza din plastic cu lama de tăiere (C). Lama de tăiere trebuie să rămână permanent atașată la baza din plastic.
- Aveți bine grijă să înșurubați baza din plastic cu lama de tăiere (C) pe vasul de sticlă (A). În caz contrar, lichidul din acesta se poate scurge.

1. Țineți vasul de sticlă (A) în poziția indicată alăturat. Rotiți baza de plastic cu lama de tăiere (C) înspre dreapta pentru a o desface și detașați-o de vasul de sticlă (A). Detașați garnitura (B). Aveți grijă să nu pierdeți garnitura de etanșare (B) în timpul acestei operații.
2. Curățați vasul de sticlă (A) și baza de plastic și lama de tăiere (C) în chiuvetă sau în mașina de spălat vase. Garnitura (B) nu este adecvată pentru spălarea în mașina de spălat vase.
3. Spălați garnitura (B) cu apă caldă și detergent de vase. Clătiți garnitura (B) cu apă curată și lăsați-o să se usuce bine.
4. După spălare, puneți la loc garnitura (B) în canalul corespunzător de pe baza de plastic cu lama de tăiere (C). Garnitura (B) ar trebui să fie acum poziționată fix la locul său.
5. Rotiți baza de plastic cu lama de tăiere (C) înspre stânga pe suprafața vasului de sticlă (A).



## Normele ecologice și informații privind scoaterea din uz

	<p>Aparatele marcate cu acest simbol sunt supuse prevederilor Directivei Europene 2012/19/EU. Toate aparatele electrice și electronice trebuie scoase din uz separat față de deșeurile menajere și predate la centrele de colectare oficiale. Protejați mediul și evitați pericolele pentru sănătatea personală reciclând acest aparat în mod corespunzător. Pentru informații suplimentare despre eliminarea corespunzătoare, contactați instituțiile administrative locale, centrele de colectare sau magazinul de unde ați cumpărat aparatul.</p>
	<p>Simbolul unei pubele cu două linii întretăiate prezent pe bateriile standard și cele reîncărcabile indică faptul că acestea nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere obișnuite, ci trebuie reciclate separat.</p> <p>În cazul bateriilor care conțin materiale toxice, sub acest simbol este indicat și simbolul chimic al substanței toxice respective, cu următoarele semnificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pb: Bateria conține plumb</li> <li>- Cd: Bateria conține cadmiu</li> <li>- Hg: Bateria conține mercur</li> </ul> <p>Legislația vă obligă predați bateriile uzate la centrele speciale. Bateriile uzate pot conține materiale toxice ce pot prezenta un pericol pentru sănătate sau pentru mediu dacă nu sunt depozitate sau reciclate corespunzător. De asemenea, bateriile conțin materii prime importante, precum fier, zinc, mangan și nichel, care pot fi refolosite.</p> <p>După utilizare, puteți să returnați gratuit bateriile la magazinele noastre sau la centrele de colectare locale (de ex., în magazine sau centre de colectare speciale). Vă rugăm să rețineți că, la predarea acestora la punctele de colectare, bateriile trebuie să fie complet descărcate. Dacă scoateți din uz baterii care nu sunt descărcate complet, luați măsuri de precauție pentru a preveni scurtcircuitul.</p>
  <b>ES/PT</b>	<p>Eliminați toate ambalajele într-un mod care respectă mediul înconjurător. Ambalajele de carton pot fi predate la centrele de reciclare a hârtiei sau punctele de colectare pentru reciclare. Foliile de ambalare sau alte materiale plastice trebuie să fie predate la centrele publice de colectare în vederea eliminării.</p>

**Numai pentru Franța:****„Colectare selectivă mai simplă”**

Acest produs este reciclabil, supus unor condiții speciale privind responsabilitatea producătorului, și se sortează și se colectează separat.






Când reciclați ambalajele, vă rugăm să țineți cont de semnificația abrevierilor (a) și numerelor (b) cu care sunt marcate acestea:



1-7: plastic / 20-22: hârtie și carton / 80-98: materiale mixte.

Simbol	Material	Conținute de articolele de ambalare pentru acest produs
	Trețalat de polietilenă	—
	Polietilenă de înaltă densitate	—
	Policlorură de vinil	—
	Polietilenă de densitate redusă	—
	Polipropilenă	—
	Polistiren	—
	Alte materiale plastice	—
	Carton ondulat	Ambalaj, cutia interioară
	Alte tipuri de carton	—

	Hârtie	Hârtia fină din interiorul ambalajului comercial
	Hârtie/carton/plastic	—
	Hârtie/carton/plastic/ aluminu	—

## Precizări privind conformitatea cu standardele



Acest produs respectă cerințele directivelor europene și naționale corespunzătoare. S-a făcut dovada conformității. Producătorul deține declarațiile și documentațiile corespunzătoare.



Acest produs respectă cerințele directivelor naționale corespunzătoare ale Marii Britanii.

Declarația de conformitate UE integrală este disponibilă pentru descărcare la adresa:

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)



**Този документ е съкратена печатна версия на пълните инструкции за експлоатация. Сканирането на QR кода ще ви отведе директно до страницата за сервизно обслужване на Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) и чрез въвеждане на първите 6 цифри от номера на артикула (IAN) 400861\_2204 можете да видите и изтеглите пълните инструкции за експлоатация.**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Спазвайте пълните инструкции за експлоатация и инструкциите за безопасност, за да избегнете наранявания и материални щети. Бързият наръчник е неразделна част от този продукт. Преди да използвате продукта, моля, запознайте се с всички инструкции за експлоатация и безопасност. Съхранявайте бързия наръчник на сигурно място и предайте всички документи, когато предоставяте продукта на трети страни.



## **Употреба по предназначение**

Този блендер е домакинско устройство, което трябва да се използва изключително за смесване, разбъркване и пюриране на меки храни и натрошаване на кубчета лед. Блендерът не може да се използва за нарязване и смачкване на ядки, семена или дръжки (без добавяне на достатъчно течност). Той не трябва да се използва за раздробяване на захар или сол. Вещества, различни от храна, не трябва да се обработват. Блендерът не трябва да се използва на открито или в тропически климати. Блендерът не е предназначен за корпоративни или търговски приложения. Използвайте блендера в домашни условия само за лично ползване. Всяко друго използване не отговаря на използването по предназначение. Този блендер отговаря на всички приложими норми и стандарти, свързани със съответствието със СЕ. В случай на модификации по блендера, които не са одобрени от производителя, съответствието с тези стандарти повече не може да бъде гарантирано. Производителят не носи отговорност за повреди или неизправности, произлизащи от това.

Спазвайте наредбите и законите на държавата, в която се употребява продуктът.

## Съдържание на опаковката


Извадете блендера и всички аксесоари от опаковката. Отстранете опаковъчния материал и проверете дали всички компоненти са налице и без повреди. Ако установите, че нещо липсва или е повредено, моля, свържете се с производителя.

- **Двигател със захранващ кабел и щепсел**
- **Кана на блендера с режещо острие**
- **Мерителна капачка**
- **Капак**
- **Настоящите инструкции за употреба**

## Контроли

1	Мерителна капачка
2	Капак
3	Предпазител
4	Кана на блендера (със скала и режещо острие)
5	Въртящ превключвател
6	Захранващ кабел
7	Двигател
8	Противоплъзгаща опора
9	Място за намотаване на кабела (от долната страна на двигателя)

## Технически спецификации

Електрозахранване	220- 240 V~ (AC напрежение), 50 Hz
Консумация на мощност	600 W
Кратковременно натоварване	3 минута
Скорости	5
Клас на защита	II 
Размери (Ш x В x Д)	прибл. 21 x 41.5 x 17.5 cm
Тегло	ок. 3.35 kg
Макс. обем на пълнене	1,75 литра

Техническите спецификации и дизайнът могат да бъдат променени без предварително известие.

## Време на непрекъсната работа

Времето на непрекъсната работа показва колко дълго можете да използвате блендера, без да се прегрее двигателят и да се причини повреда на уреда. След този период на работа, трябва да изключите блендера и да изчакате, докато двигателят се охлади до стайна температура.

## Инструкции за безопасност

Преди да използвате този уред за първи път, прочетете следващите бележки в това ръководство и се запознайте с всички предупреждения, дори и да сте наясно с боравенето с електронни устройства и домакински уреди. Запазете тези инструкции за употреба на сигурно място за справки в бъдеще. Ако продадете или подарите устройството, е от съществено значение да предадете и тези инструкции за употреба. Това е част от продукта.

### Описание на използваните символи



**ОПАСНОСТ!** Тази сигнална дума означава опасност с висок риск, която ще доведе до смърт или сериозно нараняване, ако не се избегне.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Тази сигнална дума означава опасност със средна степен, която може да доведе до смърт или сериозно нараняване.



**ОПАСНОСТ!** Този символ обозначава опасност за здравето на човека и риск от смърт и/или риск от повреда на имущество поради токов удар.



**Риск от пожар!** Този символ предупреждава, че ако не бъде обърнато внимание на предупреждението, може да възникне пожар.



Този символ посочва, че не трябва никога да потапяте двигателя (7) във вода.



Този блендер е подходящ само за употреба в сухи закрити помещения.



Този символ обозначава части, които могат да се мият в съдомиялна машина.



Този символ обозначава продукти, чийто физичен и химичен състав е тестван и е установено, че е безопасен за здравето, когато се използва в контакт с храна в съответствие с изискванията на Регламент ЕС 1935/2004.



Адрес на производителя



Този символ означава, че е налична повече информация по темата.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**



**ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР!**

**НЕ ОТВАРЯЙТЕ УРЕДА!**

## **Предвидима злоупотреба**

- Използвайте блендера по предназначение. Неправилната употреба на уреда може да доведе до наранявания.
- Блендерът не трябва да се използва за рязане на много твърди хранителни продукти.
- Не трябва да се обработват нехранителни вещества. Това може да повреди блендера.

## Лична безопасност

- Този уред не трябва да се използва от деца. Блендерът и неговият хранващ кабел трябва да се държат извън обсега на деца. Уверете се, че децата са под наблюдение и не си играят с уреда.



**ОПАСНОСТ!** Опаковъчният материал не е играчка. Не позволявайте на деца да си играят с найлонови торбички. Има опасност от задушаване. Дръжте устройството извън досега на деца.

- Този уред може да се използва от лица с намалени физически, сензорни или умствени възможности и/или без опит или познания за използването на такива уреди, при условие, че са наблюдавани или са инструктирани как да използват уреда безопасно и разбират свързаните с употребата му рискове.
- Не позволявайте на деца да си играят с уреда.



### **ОПАСНОСТ! Риск от нараняване**

- Преди всяка употреба проверявайте дали блендерът е в идеално работно състояние. Ако има някакви видими повреди, не използвайте блендера. Това се отнася особено за хранващия кабел (6), двигателя (7) и каната на блендера (4).
- Никога не отваряйте капака (2) по време на работа на блендера. В противен случай, храната може да изхвъркне навън с голяма сила.
- Никога не бъркайте в каната на блендера (4), докато блендерът работи, тъй като режещото острие е изключително остро и се върти бързо.

- Никога не вкарвайте прибори или други приспособления за разбъркване в каната на блендера (4), докато блендерът работи, тъй като режещите остриета се въртят много бързо и могат да причинят значителни повреди и наранявания.
- Внимавайте при боравенето с блендера, изпразването на каната на блендера (4) и почистването на уреда. Режещите остриета са изключително остри.
- Винаги изключвайте блендера преди да махнете каната на блендера (4) от двигателя (7).
- Винаги изключвайте блендера и изваждайте щепсела от контакта, преди да сменят аксесоарите или да докосват частите, които се движат по време на работа.
- Винаги изключвайте блендера и изчакайте спирането на двигателя, преди да махате каната на блендера (4) от двигателя (7).



### **ОПАСНОСТ: Риск от токов удар**

- Свързвайте блендера само към правилно монтиран, лесно достъпен електрически контакт, чието напрежение отговаря на посоченото върху табелката със спецификации на уреда. След свързване на уреда контактът трябва да е лесно достъпен, за да можете да извадите бързо щепсела в случай на нужда.
- Никога не използвайте блендера в близост до вани, душеве или пълни с вода мивки.
- Захранващият кабел и щепселът не трябва да се повреждат.

- Ако захранващият кабел на това устройство се повреди, той трябва да бъде сменен от производителя, от неговия сервиз или от друго лице със сходна квалификация, за да се избегнат евентуални опасности.
- Никога не отваряйте корпуса на двигателя (7). Там няма сменяеми части. Отварянето на корпуса може да Ви изложи на опасност от токов удар.
- Ако забележите пушек, странни шумове или мирис, незабавно изключете щепсела от електрическия контакт. Ако това се случи, блендерът не трябва да бъде използван повече, докато не бъде проверен от упълномощен сервизен персонал. Никога не вдишвайте дим от евентуално запалване на устройството. Ако вдишате дим случайно, потърсете медицинска помощ. Вдишването на дим може да бъде вредно за здравето ви, има опасност от нараняване!
- Уверете се, че захранващият кабел не може да бъде повреден от остри ръбове или горещи участъци. Не прищипвайте и не мачкайте захранващия кабел. Винаги дръжте захранващия кабел за щепсела и никога не дърпайте самия кабел. Винаги прекарвайте захранващия кабел така, че да не представлява опасност от спъване. Има опасност от нараняване!
- Винаги изключвайте уреда от електрическия контакт, ако го оставяте без надзор и преди да го разглобявате, сглобявате, почиствате или ако има проблем с уреда. Съществува риск от токов удар!



Никога не потапяйте двигателя (7) във вода и не допускайте проникването на течност в корпуса на двигателя (7).

- Ако течността проникне в корпуса на двигателя (7), изключете щепсела от електрическия контакт и се обърнете към отдела за обслужване на клиенти. Съществува риск от токов удар!
- Никога не докосвайте двигателя (7), захранващия кабел или щепсела с мокри ръце. Съществува риск от токов удар!
- Изключвайте блендера от електрическия контакт веднага след употреба. Уредът не е под напрежение само при изключен щепсел от контакта. Съществува риск от токов удар!
- Не оставяйте блендера без надзор по време на работа, за да можете да реагирате бързо в случай на опасности.



### **РИСК от прегряване и пожар**

- Използвайте блендера само с пълна кана (4) и никога не го пускайте, ако е празна.
- Не използвайте уреда на директна слънчева светлина или близо до отоплителни уреди (печки, фурни, нагреватели и др.).

### **Преди да започнете**

---

Извадете блендера и всички негови аксесоари от опаковката и проверете дали съдържанието на кутията е изцяло налице. Отстранете целия опаковъчен материал. Дръжте опаковъчния материал далече от досега на деца и го изхвърлете в съответствие с разпоредбите.

Преди първата употреба почистете внимателно блендера, както е описано в раздел "Почистяване".



## Започване

### Настройка на блендера




#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!


- Използвайте уреда само в сухи и затворени помещения. Никога не го използвайте на открито.
  - Поставете блендера само върху равна и стабилна повърхност. Ако блендерът не бъде поставен върху равна повърхност, той би могъл да се преобърне, което може да доведе до повреди по имуществото и до наранявания.
  - Уверете се, че захранващият кабел (6) не попада в работната зона. В противен случай може инцидентно да го дръпнете и да го преобърнете или блендерът да падне от работната повърхност.
1. Развийте захранващия кабел (6) до желаната дължина и го прекарайте през вдлъбнатината под двигателя (7).
  2. Поставете двигателя (7) върху равна, суха и нехлъзгаща се повърхност. Не включвайте все още щепсела на захранващия кабел (6) в контакта!


## Употреба

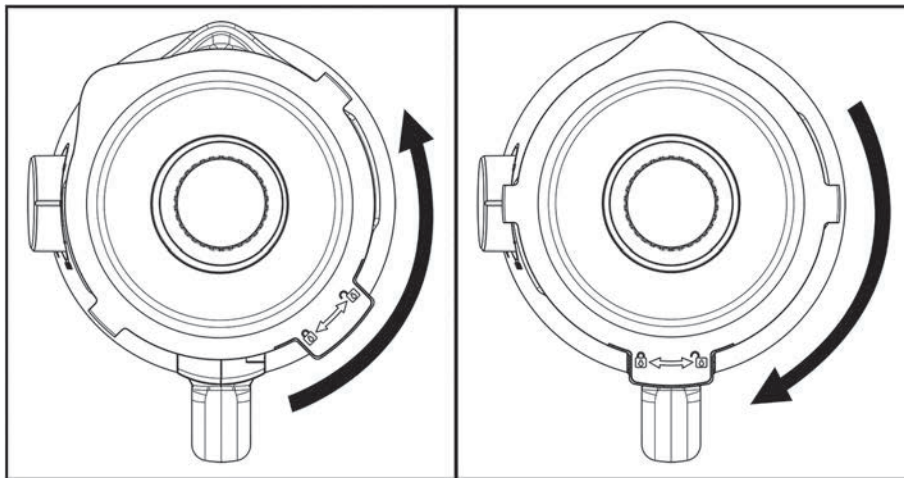
### Напълване на каната на блендера

1. Махнете капака (2) и мерителната капачка (1) от каната на блендера (4). За тази цел завъртете внимателно капака (2) обратно на часовниковата стрелка към , докато се отворят ключалките на ръба на капака (2) и го повдигнете нагоре от каната на блендера (4).
2. Добавете желаните съставки в каната на блендера (4). Таблицата по-долу дава насоки как да обработвате различни хранителни продукти. Можете също да прецените количеството, ако няма подходяща маркировка на каната на блендера (4).

Храна	Препоръчително количество	Препоръчително ниво	Препоръчителни времена за приготвяне
Смутита, млечни шейкове, кисело мляко	ок. 1200 ml	2 - 5	60- 90 секунди
Течности	ок. 1750 ml	1 - 3	60 секунди
Зеленчукова супа	ок. 1450 ml	3 - 5	3 минути
Бebешка храна	ок. 700 g	5	3 минути
Кубчета лед	прибл. ¼ от обема на пълнене	P	15 - 20 x

3. Поставете капака (2) отново върху каната на блендера (4). За тази цел първо завъртете внимателно капака (2) обратно на часовниковата стрелка към , докато ключалките на ръба на капака (2) влязат в процепите на каната на блендера (4).

Натиснете капака (2) върху каната на блендера (4) и внимателно завъртете капака (2) по посока на часовниковата стрелка към , докато влезе на мястото си. Уверете се, че предпазителят (3) също влиза в процепа в горната част на дръжката на каната на блендера (4).



## Поставяне на каната на блендера върху двигателя



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ако въртящият превключвател (5) е поставен на някоя от степените за мощност, блендерът ще започне да се върти веднага, щом поставите каната (4) върху двигателя (7) и затворите капака (2).

1. Ако щепселът за захранване е включен в електрическия контакт, извадете го от контакта.
2. Уверете се, че въртящият превключвател (5) на блендера е в положение "0".
3. Поставете каната (4) правилно върху двигателя (7). Уверете се, че дръжката на каната на блендера (4) е насочена надясно. Стрелката ▼ в долната част на каната на блендера (4) трябва да сочи към стрелката ▲ на двигателя (7). Ако е необходимо, завъртете леко каната на блендера (4) насам-натам, докато каната на блендера (4) падне надолу върху двигателя (7).
4. Включете щепсела на захранващия кабел (6) в електрически контакт.

## Включване / избор на степен



Блендерът може да се включи само след като каната (4) е правилно застопорена на място, легнала е добре върху двигателя (7) и капакът (2) е затворен.

Изберете желаната степен на работа чрез въртящия превключвател (5).

<b>Ниво 1 до 3</b>	За смесване, разбъркване и пюриране на течни или полутвърди храни
<b>Ниво 3 до 5</b>	За накълцване и за по-твърди храни
<b>Р</b>	За разтрошаване на лед и за кратки импулси при високи обороти. Също така за почистване на режещите остриета. Въртящият се превключвател (5) не може да се постави в този режим, за да се гарантира, че двигателят не се претоварва. Така че трябва да използвате тази функция само за много кратко време.



Ако искате да натрошите кубчета лед, не пълнете каната на блендера (4) с кубчета лед повече от прикл.  $\frac{1}{4}$  от обема напълване (можете също така да предположите количеството). В противен случай, ледът няма да се разтроши добре.

## Почистване



Каната на блендера (4) и капакът (2), включително мерителната капачка (1) могат да се мият в съдомиялна машина.



### Риск от нараняване

Никога не бъркайте в каната на блендера (4), тъй като режещите остриета са изключително остри.

Препоръчва се да почистите блендера преди първата употреба и незабавно след всяка употреба, за да не остава храна по каната на блендера (4).

Най-бързият и лесен начин за почистване на каната на блендера (4) отвътре е да се изплакне за кратко на чешмата и след това направете следното:

1. Напълнете каната (4) с около 750 мл вода.
2. Добавете няколко капки препарат за миене на чинии, затворете капака (2) и поставете каната (4) върху двигателя (7).
3. Включете щепсела на захранващия кабел (6) в електрическия контакт и поставете няколко пъти въртящия превключвател (5) в позиция "Р".
4. Изплакнете каната (4) с чиста вода.

Това, като цяло, е достатъчно за почистване на режещите остриета и вътрешността на каната (4). Ако резултатите не са задоволителни, продължете, както е описано в глава „Ръчно почистване на каната на блендера“.

## Почистване на модула на двигателя



### Риск от токов удар!

- Винаги изваждайте щепсела от контакта преди почистване на модула на двигателя (7). Това може да доведе до токов удар.
- Не наливайте и не пръскайте никакви течности върху двигателя (7) и не го потапяйте във вода или други течности. Това може да причини късо съединение, което да доведе до токов удар или пожар.



### Предупреждение за повреда на имущество

Не използвайте абразивни или астриндиращи препарати или инструменти, които могат да надраскат повърхността на модула на двигателя (7). Това може да повреди корпуса на двигателя (7).

Почистете модула на двигателя (7), пластмасовите компоненти и захранващия кабел (6) със суха или леко навлажнена кърпа. При упорити петна, добавете малко почистващ препарат върху кърпата. След това подсушете внимателно всички части.

## Почистване на капака и мерителната капачка

Можете да почистите капака (2) и мерителната капачка (1) в съдомиялната машина или да ги измиете с препарат за миене и топла вода. Изплакнете всички части с чиста вода и ги подсушете добре.

## Ръчно почистване на каната на блендера



### Риск от нараняване

Никога не бъркайте в каната на блендера (4), тъй като режещите остриета са изключително остри.

Можете да почистите каната на блендера (4) с препарат за миене и топла вода. За отстраняване на упорити замърсявания от вътрешната страна на каната (4), можете да използвате четка за бутилки с дълга дръжка.

След това изплакнете каната на блендера (4) с чиста вода и я подсушете добре.

За упорити замърсявания, можете да разглобите каната (4) както следва и да я почистите.

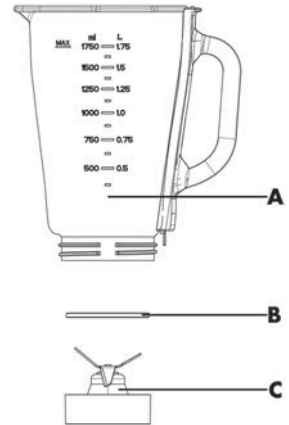
## Разглобяване и почистване на каната на блендера







### Предупреждение за повреда на имущество

- Уплътнителният пръстен (В) не е подходящ за миене в съдомиялна машина.
- Не разглобявайте пластмасовата основа с режещо острие (С). Режещото острие трябва да остане прикрепено към пластмасовата основа по всяко време.
- Завинтете пластмасовата основа с режещото острие (С) на стъкления контейнер (А), в противен случай течността вътре може да изтече.

1. Дръжте стъкления контейнер (А), както е показано отсреща. Завъртете пластмасовата основа с режещото острие (С) по часовниковата стрелка, за да я разхлаете и я отделите от стъкления контейнер (А). Свалете уплътнителния пръстен (В). Внимавайте да не разхлаете уплътняващия пръстен (В).
2. Почистете стъкления контейнер (А) и пластмасовата основа с режещите остриета (С) в мивката или миялната машина. Уплътнителният пръстен (В) не е подходящ за миене в съдомиялна машина.
3. Почистете уплътнителния пръстен (В) в топла вода и препарат за миене на чинии. Изплакнете уплътнителния пръстен (В) с чиста вода и го подсушете добре.
4. След почистване вкарайте отново уплътняващия пръстен (В) в съответния жлеб на пластмасовата основа с режещото острие (С). Сега уплътняващия пръстен (В) трябва да се задържа здраво.
5. Завийте пластмасовата основа с режещото острие (С) на стъкления контейнер (А) обратно на часовниковата стрелка.



## Наредби за околната среда и информация за изхвърлянето на продукта

	<p>Устройствата, маркирани с този символ, отговарят на Европейска директива 2012/19/EU. Всички електрически и електронни устройства трябва да се изхвърлят отделно от домакинските отпадъци при официалните центрове за изхвърляне. Със събирането на отпадъците според изискванията ще избегнете замърсяването на околната среда и рисковете за личното здраве. За повече информация за правилното изхвърляне се свържете с вашето местно правителство, структурите за изхвърляне или магазина, където сте купили устройството.</p>
	<p>Символът на зачеркнатата кошче за боклук на обикновени и акумулаторни батерии показва, че те не могат да се изхвърлят в обикновените битови отпадъци, а трябва да се изхвърлят отделно.</p> <p>Когато батериите съдържат токсични материали, химическият символ на токсичния материал е показан под символа със значения, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pb: Батерията съдържа олово</li> <li>- Cd: Батерията съдържа кадмий</li> <li>- Hg: Батерията съдържа живак</li> </ul> <p>Вие сте задължени по закон да върнете използвани батерии. Старите батерии могат да съдържат токсични материали, които могат да бъдат вредни за здравето или околната среда, ако не се съхраняват или изхвърлят правилно. Батериите също така съдържат важни суровини, като желязо, цинк, манган и никел, които могат да се използват повторно.</p> <p>След употреба можете да върнете батериите при нас или в местен пункт за събиране (например в търговски обекти или местен пункт за събиране) безплатно. Моля, обърнете внимание, че батериите трябва да бъдат предавани напълно разредени в приемателни пунктове за стари батерии. Ако предавате не напълно разредени батерии, вземете мерки за недопускане на къси съединения.</p>
 	<p>Изхвърляйте всички опаковки по начин, предпазващ околната среда. Картонените опаковки могат да бъдат предадени в центрове за рециклиране на хартия или в обществените пунктове за рециклиране. Всякакви фолиа и пластмаса от опаковката трябва да бъдат предадени в обществените пунктове за рециклиране.</p>

**Отнася се само за Франция:****„Сортирането е лесно“**

Продуктът може да се рециклира, подлежи на разширена отговорност на производителя и се сортира и събира отделно.






Моля, обърнете внимание на обозначенията върху опаковката, когато я изхвърляте, тя е етикирана със съкращения (а) и цифри (б), чието значение е следното:



1–7: пластмаса / 20–22: хартия и картон / 80–98: композитни материали.

Символ	Материал	Съдържа се в следните опаковъчни елементи за този продукт
	Полиетилен терефталат	—
	Полиетилен с висока плътност	—
	Поливинил хлорид	—
	Полиетилен с ниска плътност	—
	Полипропилен	—
	Полистирен	—
	Други пластмаси	—
	Велпапе	Опаковка, вътре в кашона
	Друг картон	—

	Хартия	Копринена хартия вътре в продажбената опаковка
	Хартия/картон/ пластмаса	—
	Хартия/картон/ пластмаса/алуминий	—

### Бележки за съответствие



Продуктът отговаря на изискванията на приложимите европейски и национални директиви. Предоставени са доказателства за съответствие. Производителят има съответните декларации и документация.



Продуктът отговаря на изискванията на приложимите национални директиви на Великобритания.

Пълната ЕС декларация за съответствие може да се изтегли от тази връзка:

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)



**Αυτό το έγγραφο είναι μια σύντομη έντυπη έκδοση του πλήρους κειμένου των Οδηγιών λειτουργίας. Σκανάροντας τον κωδικό QR, μεταφέρεστε απευθείας στη σελίδα εξυπηρέτησης πελατών της Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) και πληκτρολογώντας τα πρώτα 6 ψηφία του αριθμού προϊόντος (IAN) 400861\_2204, μπορείτε να δείτε και να κατεβάσετε τις πλήρεις Οδηγίες λειτουργίας.**

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ακολουθήστε προσεκτικά τις πλήρεις Οδηγίες λειτουργίας και τις οδηγίες για την ασφάλεια για να αποφύγετε υλικές ζημιές και τραυματισμούς. Ο Οδηγός γρήγορης έναρξης αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του προϊόντος. Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν για πρώτη φορά, διαβάστε και εξοικειωθείτε με όλες τις οδηγίες λειτουργίας και ασφαλούς χρήσης. Κρατήστε τον Οδηγό γρήγορης έναρξης σε ασφαλές μέρος και παραδώστε όλο το υλικό τεκμηρίωσης στον επόμενο χρήστη.**



## Ενδεδειγμένη χρήση

Αυτό το μπλέντερ είναι μια οικιακή ηλεκτρική συσκευή που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την ανάμιξη, την ομογενοποίηση και την πολτοποίηση μαλακών τροφών καθώς και για το θρυμματισμό πάγου. Μην χρησιμοποιείτε το μπλέντερ για τον τεμαχισμό και το άλεσμα ξηρών καρπών, σπόρων και κοτσανιών (χωρίς την προσθήκη επαρκούς ποσότητας υγρού). Μην το χρησιμοποιείτε για άλεσμα των κρυστάλλων ζάχαρης ή αλατιού. Μην το χρησιμοποιείτε για την επεξεργασία άλλων υλικών εκτός από τρόφιμα. Το μπλέντερ δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους ή τροπικά κλίματα. Το μπλέντερ δεν έχει σχεδιαστεί για εταιρικές ή εμπορικές εφαρμογές. Χρησιμοποιήστε το σε οικιακό περιβάλλον μόνο για προσωπική χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση δεν αντιστοιχεί στην ενδεδειγμένη χρήση. Το μπλέντερ συμμορφώνεται πλήρως με τους σχετικούς κανονισμούς και τα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οποιαδήποτε τροποποίηση του μπλέντερ χωρίς την έγκριση του κατασκευαστή θα οδηγήσει σε άρση της συμμόρφωσής του με αυτά τα πρότυπα. Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιά ή δυσλειτουργία ως συνέπεια τέτοιας τροποποίησης.

Πρέπει να συμμορφώσετε με τους κανονισμούς και τη νομοθεσία της χώρας χρήσης.

## Περιεχόμενα συσκευασίας


Βγάλτε το μπλέντερ και όλα τα εξαρτήματα από τη συσκευασία. Αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας και βεβαιωθείτε ότι δεν λείπει τίποτα και ότι όλα τα εξαρτήματα βρίσκονται σε άριστη κατάσταση. Αν κάποιο από τα περιεχόμενα της συσκευασίας λείπουν ή έχουν υποστεί ζημιά, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

- **Μονάδα μοτέρ με καλώδιο τροφοδοσίας και**
- **Κανάτα μπλέντερ με κοπτικές λεπίδες**
- **Δοσομετρικό πώμα**
- **Καπάκι**
- **Το παρόν εγχειρίδιο με οδηγίες λειτουργίας**

## Μέρη και εξαρτήματα

1	Δοσομετρικό πώμα
2	Καπάκι
3	Ασφάλεια
4	Κανάτα μπλέντερ (με κλίμακα στάθμης και κοπτικές λεπίδες)
5	Περιστροφικός διακόπτης
6	Καλώδιο τροφοδοσίας
7	Μονάδα μοτέρ
8	Ανπολισθητικά πόδια
9	Θέση αποθήκευσης καλωδίου (στη βάση της μονάδας του μοτέρ)

## Τεχνικές προδιαγραφές

Τροφοδοσία	220- 240 V~ (τάση AC), 50 Hz
Ισχύς	600 W
Σύντομος κύκλος λειτουργίας	3 λεπτά
Ταχύτητες	5
Κλάση προστασίας	II 
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	περίπου 21 x 41,5 x 17,5 cm
Βάρος	περίπου 3,35 κιλά
Μέγιστος όγκος πλήρωσης	1,75 λίτρα

Οι τεχνικές προδιαγραφές και η σχεδίαση μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

## Χρόνος συνεχόμενης λειτουργίας (ΣΛ)

Ο χρόνος συνεχόμενης λειτουργίας (Χρόνος ΣΛ) είναι ο μέγιστος επιτρεπτός χρόνος συνεχόμενης λειτουργίας του μπλέντερ χωρίς να υπερθερμανθεί το ηλεκτρικό μοτέρ με κίνδυνο να καταστραφεί. Μετά το διάστημα αυτό, πρέπει να κλείσετε το μπλέντερ και να περιμένετε να κρυώσει το μοτέρ και να φθάσει σε θερμοκρασία δωματίου.

## Οδηγίες ασφάλειας

Πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά τη συσκευή, διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες αυτού του εγχειριδίου και λάβετε υπόψη σας όλες τις προειδοποιήσεις, ακόμη και αν είστε εξοικειωμένοι με τη χρήση ηλεκτρικών οικιακών συσκευών. Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική χρήση. Αν πουλήσετε ή χαρίσετε τη συσκευή, πρέπει να παραδώσετε στο νέο κάτοχο και το παρόν εγχειρίδιο. Αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι του προϊόντος.

### Επεξήγηση συμβόλων



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ!** Αυτή η λέξη μαζί με το σύμβολο προειδοποιεί για υψηλό κίνδυνο θανάσιμου ή σοβαρού τραυματισμού σε περίπτωση που αγνοηθεί.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Αυτή η λέξη μαζί με το σύμβολο προειδοποιεί για μέτριο κίνδυνο, με ενδεχόμενο θανάσιμου ή σοβαρού τραυματισμού σε περίπτωση που αγνοηθεί.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ!** Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει κίνδυνο για την υγεία και θανάσιμο τραυματισμό ή/και κίνδυνο υλικών ζημιών λόγω ηλεκτροπληξίας.



**Κίνδυνος πυρκαγιάς!** Το σύμβολο αυτό προειδοποιεί για τον κίνδυνο πυρκαγιάς αν δεν ληφθούν οι κατάλληλες προφυλάξεις.



Αυτό το σύμβολο υπαγορεύει ότι δεν πρέπει ποτέ να βυθίζετε τη μονάδα μοτέρ (7) σε νερό.



Αυτό το μπλέντερ προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικούς χώρους χωρίς υγρασία.



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει τα μέρη που μπαίνουν στο πλυντήριο πιάτων.



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει προϊόντα των οποίων η φυσική και χημική σύσταση έχει ελεγχθεί και πιστοποιηθεί ότι είναι ακίνδυνη για την υγεία όταν έρχονται σε επαφή με τρόφιμα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού ΕΥ 1935/2004.



Διεύθυνση κατασκευαστή



Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι υπάρχουν περισσότερες πληροφορίες για το συγκεκριμένο θέμα.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ!**

**ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ!**

## **Ακατάλληλη χρήση**

- Χρησιμοποιήστε το μπλέντερ σύμφωνα με την ενδεδειγμένη χρήση του. Η ακατάλληλη χρήση της συσκευής μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Το μπλέντερ δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τον τεμαχισμό πολύ σκληρών τροφών.
- Δεν πρέπει επίσης να χρησιμοποιείται για την επεξεργασία υλικών εκτός από τροφές. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος να καταστραφεί το μπλέντερ.

## Προσωπική ασφάλεια

- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά. Μην αφήνετε τα παιδιά να έρχονται σε επαφή με το μπλέντερ και το καλώδιο τροφοδοσίας. Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται πάντα υπό επίβλεψη και να μην παίζουν με τη συσκευή.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ!** Τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδι. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τις πλαστικές συσκευασίες. Υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας. Φυλάξτε τη συσκευή σε μέρη όπου δεν έχουν πρόσβαση μικρά παιδιά.

- Ο χειρισμός της συσκευής από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή/και άτομα με ελλιπείς γνώσεις ή εμπειρία χρήσης τέτοιων συσκευών πρέπει να γίνεται μόνο εφόσον επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ορθή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Κίνδυνος τραυματισμού**

- Ελέγξτε ότι το μπλέντερ βρίσκεται σε άριστη λειτουργική κατάσταση πριν από κάθε χρήση. Εάν υπάρχει ορατή ζημιά, μην χρησιμοποιήσετε το μπλέντερ. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για το καλώδιο τροφοδοσίας (6), τη μονάδα του μοτέρ (7) και την κανάτα του μπλέντερ (4).
- Μην ανοίγετε ποτέ το καπάκι (2) ενώ λειτουργεί το μπλέντερ. Διαφορετικά, τα περιστρεφόμενα κομμάτια της τροφής μπορεί να εκτοξευτούν με μεγάλη δύναμη.
- Μην βάζετε το χέρι σας μέσα στην κανάτα (4) ενώ λειτουργεί το μπλέντερ επειδή οι λεπίδες είναι εξαιρετικά κοφτερές και περιστρέφονται με ταχύτητα.

- Μην βάζετε μαχαιροπίρουνα ή άλλα υλικά ανάδευσης μέσα στην κανάτα (4) ενώ λειτουργεί το μπλέντερ επειδή οι λεπίδες περιστρέφονται με μεγάλη ταχύτητα και μπορεί να προκαλέσουν σοβαρή ζημιά και τραυματισμό.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικά κατά το χειρισμό του μπλέντερ, το άδειασμα της κανάτας (4) και τον καθαρισμό της συσκευής. Οι κοπτικές λεπίδες είναι ιδιαίτερα κοφτερές.
- Σβήνετε πάντα το μπλέντερ προτού αφαιρέσετε την κανάτα (4) από τη μονάδα του μοτέρ (7).
- Σβήνετε πάντα το μπλέντερ και αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα προτού αλλάξετε αζεσουάρ ή αγγίζετε τα μέρη που περιστρέφονται κατά τη χρήση.
- Σβήνετε πάντα το μπλέντερ και περιμένετε να σταματήσει το μοτέρ προτού αφαιρέσετε την κανάτα (4) από τη μονάδα του μοτέρ (7).



### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας**

- Συνδέετε το μπλέντερ μόνο σε κατάλληλα γειωμένη ηλεκτρική πρίζα με εύκολη πρόσβαση και τάση ίδια με την τάση που αναγράφεται στη μεταλλική πλακέτα της συσκευής. Αφού συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση σε αυτή εξακολουθεί να είναι εύκολη ώστε να μπορέσετε να αποσυνδέσετε γρήγορα το καλώδιο σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το μπλέντερ κοντά σε μπανιέρα, ντους ή γεμάτο νεροχύτη.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας και το βύσμα πρέπει να βρίσκονται σε άριστη κατάσταση.

- Αν το καλώδιο ρεύματος της συσκευής παρουσιάζει ζημιές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το τμήμα σέρβις του κατασκευαστή ή εξειδικευμένο προσωπικό προκειμένου να αποφευχθεί κάθε πιθανός κίνδυνος.
- Μην ανοίγετε ποτέ το περίβλημα της μονάδας μοτέρ (7). Δεν περιλαμβάνει επισκευάσιμα μέρη. Αν ανοίξετε το περίβλημα, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Αν παρατηρήσετε καπνό ή ασυνήθιστη οσμή ή περίεργους θορύβους από τη συσκευή, αποσυνδέστε την αμέσως από την πρίζα. Σε αυτή την περίπτωση, δεν πρέπει να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το μπλέντερ εάν πρώτα δεν ελεγχθεί από εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Μην εισπνέετε τον καπνό σε περίπτωση ανάφλεξης της συσκευής. Αν άθελά σας εισπνεύσετε καπνό, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Η εισπνοή καπνού είναι επιβλαβής για την υγεία σας και υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού!
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κίνδυνος να υποστεί ζημιά το καλώδιο τροφοδοσίας από αιχμηρά αντικείμενα ή θερμά σημεία. Μην συμπιέζετε και μην τσακίζετε το καλώδιο τροφοδοσίας. Τραβάτε πάντα το βύσμα από την πρίζα και όχι το ίδιο το καλώδιο για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Βεβαιωθείτε ανά πάσα στιγμή ότι δεν υπάρχει κίνδυνος να σκοντάψει κάποιος στο καλώδιο. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού!
- Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα όταν δεν χρησιμοποιείτε ή δεν επιβλέπετε τη συσκευή, πριν τη συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση, τον καθαρισμό ή όταν υπάρχει οποιοδήποτε πρόβλημα. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!



Η μονάδα μοτέρ (7) δεν πρέπει να βρέχεται και σε καμία περίπτωση δεν πρέπει άλλα υγρά να διαπεράσουν το περίβλημα της μονάδας μοτέρ (7).

- Σε περίπτωση που εισχωρήσει νερό ή άλλο υγρό στο περίβλημα της μονάδας μοτέρ (7), αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα και επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
- Μην αγγίζετε ποτέ τη μονάδα μοτέρ (7), το καλώδιο τροφοδοσίας ή το βύσμα με βρεγμένα χέρια. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
- Αποσυνδέετε το μπλέντερ από την ηλεκτρική πρίζα αμέσως μετά τη χρήση. Η παροχή ρεύματος στη συσκευή διακόπτεται μόνο όταν είναι αποσυνδεδεμένη από την ηλεκτρική πρίζα. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
- Μην αφήνετε το μπλέντερ να λειτουργεί χωρίς επίβλεψη, ώστε να μπορέσετε να αντιδράσετε γρήγορα σε περίπτωση κινδύνου.



### **Κίνδυνος υπερθέρμανσης και πυρκαγιάς**

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το μπλέντερ με την κανάτα (4) άδεια.
- Μην αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή κοντά σε συσκευές θέρμανσης (θερμάστρες, κουζίνες, φούρνους κτλ.).

### **Πριν τη χρήση**

---

Βγάλτε το μπλέντερ και όλα τα εξαρτήματα από τη συσκευασία και βεβαιωθείτε ότι δεν λείπει τίποτα. Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας. Μην αφήνετε τα υλικά συσκευασίας σε σημεία με εύκολη πρόσβαση από παιδιά. Απορρίψτε τα κατάλληλα.

Πριν το χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά, καθαρίστε σχολαστικά το μπλέντερ όπως περιγράφεται στην ενότητα "Καθαρισμός".



## Έναρξη λειτουργίας

### Συναρμολόγηση του μπλέντερ




#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!


- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς, χωρίς υγρασία χώρους. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.
  - Τοποθετήστε το μπλέντερ σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Αν δεν τοποθετήσετε το μπλέντερ σε επίπεδη επιφάνεια, μπορεί να αναποδογυρίσει προκαλώντας ενδεχομένως υλικές ζημιές και τραυματισμούς.
  - Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας (6) δεν εμποδίζει τις κινήσεις σας. Διαφορετικά, μπορεί να μπλεχτείτε κατά λάθος σε αυτό και να το τραβήξετε με αποτέλεσμα να πέσει το μπλέντερ από την επιφάνεια εργασίας.
1. Ξετυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας (6) στο μήκος που θέλετε και περάστε το μέσα από την εσοχή κάτω από τη μονάδα του μοτέρ (7).
  2. Τοποθετήστε τη μονάδα του μοτέρ (7) σε μια επίπεδη, αντλιοσθητική και στεγνή επιφάνεια. Μην συνδέσετε ακόμη το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας (6) στην ηλεκτρική πρίζα!


## Χρήση

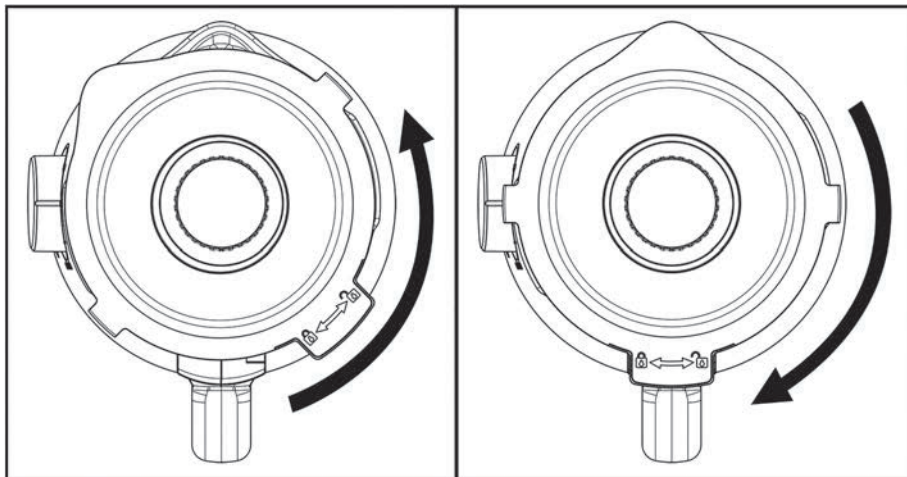
### Γέμισμα της κανάτας

1. Αφαιρέστε το καπάκι (2) και το δοσομετρικό πώμα (1) από την κανάτα του μπλέντερ (4). Για να το αφαιρέσετε, περιστρέψτε απαλά το καπάκι (2) αριστερόστροφα προς την κατεύθυνση του  μέχρι να είναι ορατά τα σημεία αγκίστρωσης στο χείλος του καπακιού (2) και ανασηκώστε το προς τα πάνω ώστε να βγει από την κανάτα του μπλέντερ (4).
2. Προσθέστε τα συστατικά που θέλετε στην κανάτα του μπλέντερ (4). Στον παρακάτω πίνακα βλέπετε οδηγίες για την επεξεργασία διαφορετικών τροφών. Μπορείτε επίσης να υπολογίσετε την ποσότητα εάν δεν αντιστοιχεί στις ενδείξεις μέτρησης της κανάτας του μπλέντερ (4).

Είδος τροφής	Συνιστώμενη ποσότητα	Συνιστώμενη ταχύτητα	Συνιστώμενος χρόνος επεξεργασίας
Smoothie, milkshake, γιαούρτι	περίπου 1200 ml	2 - 5	60 - 90 δευτερόλεπτα
Υγρά	περίπου 1750 ml	1 - 3	60 δευτερόλεπτα
Σούπα λαχανικών	περίπου 1450 ml	3 - 5	3 λεπτά
Παιδική τροφή	περίπου 700 γρ.	5	3 λεπτά
Παγάκια	περίπου ¼ του όγκου πλήρωσης	P	15 - 20 x

3. Τοποθετήστε το καπάκι (2) στη θέση του στην κανάτα του μπλέντερ (4). Για να το τοποθετήσετε, περιστρέψτε πρώτα απαλά το καπάκι (2) αριστερόστροφα προς την κατεύθυνση του  μέχρι να εφαρμόσουν τα σημεία αγκίστρωσης στο χείλος του καπακιού (2) στις υποδοχές της κανάτας του μπλέντερ (4).

Πιέστε το καπάκι (2) στην κανάτα του μπλέντερ (4) και περιστρέψτε το καπάκι (2) απαλά προς την κατεύθυνση του  μέχρι να μπει και να ασφαλίσει στη θέση του. Βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια (3) έχει μπει στην υποδοχή στην επάνω πλευρά της λαβής της κανάτας του μπλέντερ (4).



### Τοποθέτηση της κανάτας στη μονάδα του μοτέρ



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αν ο περιστροφικός διακόπτης (5) βρίσκεται σε μία από τις θέσεις ταχύτητας, το μπλέντερ θα ξεκινήσει να λειτουργεί αμέσως μόλις τοποθετήσετε την κανάτα (4) στη μονάδα του μοτέρ (7) και κλείσετε το καπάκι (2).

1. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στην ηλεκτρική πρίζα, αποσυνδέστε το.
2. Βεβαιωθείτε ότι ο περιστροφικός διακόπτης (5) του μπλέντερ βρίσκεται στη θέση "0".
3. Τοποθετήστε την κανάτα του μπλέντερ (4) στη μονάδα του μοτέρ (7). Βεβαιωθείτε ότι η λαβή της κανάτας του μπλέντερ (4) είναι στραμμένη προς τα δεξιά. Το βέλος ▼ στη βάση της κανάτας του μπλέντερ (4) πρέπει να ευθυγραμμίζεται με το βέλος ▲ στη μονάδα του μοτέρ (7). Αν χρειάζεται, περιστρέψτε απαλά την κανάτα του μπλέντερ (4) αριστερά-δεξιά μέχρι η κανάτα (4) να ασφαλίσει στη θέση της στη μονάδα του μοτέρ (7).
4. Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας (6) σε μια λειτουργική ηλεκτρική πρίζα.

## Λειτουργία / επιλογή ταχύτητας



Η εκκίνηση λειτουργίας του μπλέντερ είναι δυνατή μόνο όταν η κανάτα του μπλέντερ (4) είναι κλειστή και σωστά τοποθετημένη στη θέση της στη μονάδα του μοτέρ (7) με το καπάκι (2) κλειστό.

Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα με τον περιστροφικό διακόπτη (5).

<b>Ταχύτητα 1 έως 3</b>	Για ανάμιξη, ομογενοποίηση και πολτοποίηση υγρών ή ημιστερεών τροφών
<b>Ταχύτητα 3 έως 5</b>	Για τεμαχισμό και για επεξεργασία τροφών πιο στερεής μορφής
<b>P</b>	Για το θρυμματισμό πάγου και για σύντομη διακεκομμένη λειτουργία σε υψηλή ταχύτητα. Επίσης, για τον καθαρισμό των κοπτικών λεπίδων. Ο περιστροφικός διακόπτης (5) δεν μετακινείται σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος υπερφόρτωσης του μοτέρ. Επομένως, πρέπει να χρησιμοποιείτε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας για πολύ σύντομα χρονικά διαστήματα.



Για το θρυμματισμό πάγου, μην γεμίζετε την κανάτα του μπλέντερ (4) με παγάκια πάνω από το ¼ περίπου του όγκου πλήρωσης (επίσης, μπορείτε να υπολογίσετε την ποσότητα). Διαφορετικά, ο πάγος δεν θα θρυμματιστεί καλά.

## Καθαρισμός



Η κανάτα του μπλέντερ (4) και το καπάκι (2) μαζί με το δοσομετρικό πώμα (1) μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων.



### Κίνδυνος τραυματισμού

Μην βάζετε τα χέρια σας μέσα στην κανάτα του μπλέντερ (4) επειδή οι κοπτικές λεπίδες είναι πολύ κοφτερές.

Συνιστάται να καθαρίζετε το μπλέντερ πριν από την πρώτη χρήση και αμέσως μετά από κάθε χρήση ώστε να μην παραμένουν υπολείμματα τροφών στην κανάτα του μπλέντερ (4).

Ο ευκολότερος και γρηγορότερος τρόπος για να καθαρίσετε το εσωτερικό της κανάτας (4) είναι να την ξεβγάλετε καλά κάτω από τρεχούμενο νερό και να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα:

1. Γεμίστε την κανάτα του μπλέντερ (4) με περίπου 750 ml νερό.
2. Προσθέστε λίγες σταγόνες υγρό πιάτων, κλείστε το καπάκι (2) και τοποθετήστε την κανάτα του μπλέντερ (4) στη μονάδα του μοτέρ (7).
3. Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας (6) σε μια ηλεκτρική πρίζα και γυρίστε τον περιστροφικό διακόπτη (5) στη θέση "P" μερικές φορές.
4. Ξεβγάλετε την κανάτα του μπλέντερ (4) με νερό.

Τα βήματα αυτά συνήθως αρκούν για τον καθαρισμό των λεπίδων και του εσωτερικού της κανάτας του μπλέντερ (4). Αν δεν είστε ικανοποιημένοι με το αποτέλεσμα, προχωρήστε όπως περιγράφεται στην ενότητα "Καθαρισμός της κανάτας του μπλέντερ".

## Καθαρισμός της μονάδας του μοτέρ



### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

- Αποσυνδέετε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα πριν τον καθαρισμό της μονάδας του μοτέρ (7). Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην χύνετε υγρά, μην ψεκάζετε τη μονάδα του μοτέρ (7) και μην την βυθίζετε σε νερό ή άλλα υγρά. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα με αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



### Προειδοποίηση για υλική ζημιά

Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά ή καυστικά απορρυπαντικά ή εργαλεία που θα μπορούσαν να χαράξουν την επιφάνεια της μονάδας του μοτέρ (7). Θα μπορούσε να προκληθεί ζημιά στο περίβλημα της μονάδας του μοτέρ (7).

Καθαρίστε τη μονάδα του μοτέρ (7), τα πλαστικά μέρη και το καλώδιο τροφοδοσίας (6) με ένα στεγνό ή νωπό πανί. Για επίμονη βρωμιά, προσθέστε λίγο υγρό απορρυπαντικό στο νωπό πανί. Στη συνέχεια, στεγνώστε προσεκτικά όλα τα εξαρτήματα.

## Καθαρισμός του καπακιού και του δοσομετρικού πώματος

Μπορείτε να βάλετε το καπάκι (2) και το δοσομετρικό πώμα (1) στο πλυντήριο πιάτων ή να τα πλύνετε με ζεστό νερό και υγρό απορρυπαντικό πιάτων. Ξεβγάλετε όλα τα εξαρτήματα με καθαρό νερό και στεγνώστε τα σχολαστικά.

## Καθαρισμός της κανάτας του μπλέντερ



### Κίνδυνος τραυματισμού

Μην βάζετε τα χέρια σας μέσα στην κανάτα του μπλέντερ (4) επειδή οι κοπτικές λεπίδες είναι πολύ κοφτερές.

Μπορείτε να καθαρίσετε την κανάτα του μπλέντερ (4) με ζεστό νερό και υγρό απορρυπαντικό πιάτων. Για να αφαιρέσετε επίμονη βρωμιά από το εσωτερικό της κανάτας του μπλέντερ (4), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια βούρτσα για πιάτα ή μια βούρτσα για μπουκάλια με μακριά λαβή.

Ξεβγάλετε την κανάτα του μπλέντερ (4) με καθαρό νερό και στεγνώστε την καλά.

Για επίμονους ρύπους, μπορείτε επίσης να αποσυναρμολογήσετε την κανάτα του μπλέντερ (4) όπως παρακάτω και κατόπιν να την καθαρίσετε.

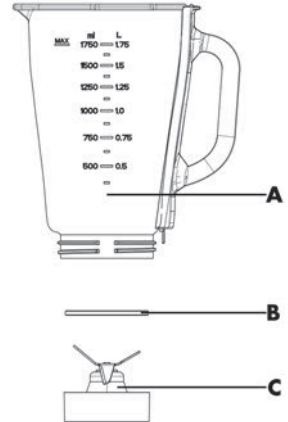
## Αποσυναρμολόγηση και καθαρισμός της κανάτας του μπλέντερ



### Προειδοποίηση για υλική ζημιά






- Ο δακτύλιος στεγανοποίησης (B) δεν πλένεται στο πλυντήριο πιάτων.
- Μην αποσυναρμολογήσετε την πλαστική βάση με τις κοπτικές λεπίδες (C). Οι κοπτικές λεπίδες πρέπει να παραμένουν πάντα συναρμολογημένες στην πλαστική βάση.
- Βιδώστε την πλαστική βάση με τις κοπτικές λεπίδες (C) στο γυάλινο δοχείο (A), διαφορετικά μπορεί να σημειωθεί διαρροή του περιεχομένου του.

1. Κρατήστε το γυάλινο δοχείο (A) όπως φαίνεται στην απέναντι εικόνα. Περιστρέψτε την πλαστική βάση με τις κοπτικές λεπίδες (C) δεξιόστροφα για να χαλαρώσει και αφαιρέστε την από το γυάλινο δοχείο (A). Βγάλτε τον δακτύλιο στεγανοποίησης (B). Προσέξτε να μην χαθεί ο δακτύλιος στεγανοποίησης (B) στη διάρκεια της διαδικασίας.
2. Καθαρίστε το γυάλινο δοχείο (A) και την πλαστική βάση με τις κοπτικές λεπίδες (C) στο νεροχύτη ή στο πλυντήριο πιάτων. Ο δακτύλιος στεγανοποίησης (B) δεν πλένεται στο πλυντήριο πιάτων.
3. Καθαρίστε τον δακτύλιο στεγανοποίησης (B) με ζεστό νερό και υγρό απορρυπαντικό πιάτων. Ξεβγάλετε τον δακτύλιο στεγανοποίησης (B) με καθαρό νερό και στεγνώστε τον σχολαστικά.
4. Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε ξανά τον δακτύλιο στεγανοποίησης (B) στο αντίστοιχο αυλάκι της πλαστικής βάσης με τις κοπτικές λεπίδες (C). Ο δακτύλιος στεγανοποίησης (B) πρέπει να είναι καλά στερεωμένος στη θέση του.
5. Περιστρέψτε την πλαστική βάση με τις κοπτικές λεπίδες (C) αριστερόστροφα πάνω στο γυάλινο δοχείο (A).



## Περιβαλλοντικοί κανονισμοί και πληροφορίες απόρριψης

	<p>Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο υπόκεινται στους κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2012/19/EU. Όλες οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να παραδίδονται στα κατάλληλα σημεία συλλογής και όχι στους δημόσιους χώρους διακομιδής οικιακών απορριμμάτων. Με την κατάλληλη απόρριψή τους, προστατεύετε το περιβάλλον και την προσωπική σας υγεία από ενδεχόμενους κινδύνους. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους ενδεδειγμένους τρόπους απόρριψης, απευθυνθείτε στην τοπική αυτοδιοίκηση, στους αρμόδιους φορείς ή στο κατάστημα από όπου αγοράσατε το προϊόν.</p>
	<p>Το εικονίδιο του διαγραμμένου με X κάδου απορριμμάτων στις συμβατικές και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απόβλητα αλλά σε κατάλληλο σημείο συλλογής.</p> <p>Όταν οι μπαταρίες περιέχουν τοξικά υλικά, το χημικό σύμβολο του τοξικού υλικού θα</p>

	<p>αναγράφεται κάτω από το εικονίδιο, όπως παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pb: Η μπαταρία περιέχει μόλυβδο</li> <li>- Cd: Η μπαταρία περιέχει κάδμιο</li> <li>- Hg: Η μπαταρία περιέχει ψευδάργυρο</li> </ul> <p>Είστε υποχρεωμένοι από το νόμο να απορρίψετε κατάλληλα τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες. Οι παλιές μπαταρίες μπορεί να περιέχουν τοξικά υλικά τα οποία είναι επικίνδυνα για την υγεία και το περιβάλλον εάν δεν απορριφθούν κατάλληλα. Οι μπαταρίες μπορεί επίσης να περιέχουν πολύτιμες πρώτες ύλες, όπως σίδηρο, ψευδάργυρο, μαγγάνιο και νικέλιο, οι οποίες μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν.</p> <p>Μετά τη χρήση, μπορείτε να επιστρέψετε τις παλιές μπαταρίες σε εμάς ή να τις απορρίψετε σε ένα τοπικό σημείο συλλογής (π.χ. στα καταστήματα λιανικής ή σε ένα σημείο ειδικά για τη συλλογή μπαταριών) εντελώς δωρεάν. Η απόρριψη των μπαταριών πρέπει να γίνεται στα κατάλληλα σημεία συλλογής αφού πρώτα αποφορτιστούν πλήρως. Αν απορρίψετε μπαταρίες που δεν έχουν αποφορτιστεί πλήρως, λάβετε τα απαραίτητα μέτρα ώστε να αποφύγετε τυχόν βραχυκύκλωμα.</p>
  <b>ES/PT</b>	<p>Η απόρριψη όλων των υλικών συσκευασίας πρέπει επίσης να γίνεται με περιβαλλοντικά φιλικό τρόπο. Η χαρτονένια συσκευασία μπορεί να μεταφερθεί σε δοχεία για την ανακύκλωση χαρτιού ή σε δημόσια σημεία συλλογής για ανακύκλωση. Τυχόν ταινίες ή πλαστικά που περιέχονται στη συσκευασία θα πρέπει να μεταφέρονται σε δημόσια σημεία συλλογής για την απόρριψή τους.</p>
<p><b><u>Μόνο για τη Γαλλία:</u></b></p>  <p><b>“Ευκολότερη διαλογή”</b></p> <p>Αυτό το προϊόν είναι ανακυκλώσιμο, ωστόσο υπόκειται σε αυστηρότερους όρους ανακύκλωσης με ευθύνη του κατασκευαστή και πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά.</p>	
 	<p>Λάβετε υπόψη σας τις σημάνσεις στα υλικά συσκευασίας κατά την απόρριψή τους. Η σήμανση με τις συντομογραφίες (a) και τους αριθμούς (b) σημαίνει τα εξής:</p> <p>1-7: πλαστικό / 20-22: χαρτί και χαρτόνι / 80-98: σύνθετα υλικά.</p>

Σύμβολο	Υλικό	Περιλαμβάνεται στα παρακάτω στοιχεία συσκευασίας του προϊόντος
	Τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο	—
	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας	—
	Πολυβινυλοχλωρίδιο	—
	Πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας	—
	Πολυπροπυλένιο	—
	Πολυστυρένιο	—
	Άλλα πλαστικά	—
	Κυματοειδές χαρτόνι	Συσκευασία, εσωτερικό κουτιού
	Άλλο χαρτόνι	—
	Χαρτί	Μεταξοχαρτο στο εσωτερικό της συσκευασίας πώλησης
	Χαρτί/χαρτόνι/πλαστικό	—
	Χαρτί/χαρτόνι/πλαστικό/αλουμίνιο	—

## Σχετικά με τη συμμόρφωση



Το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ευρωπαϊκών και εθνικών οδηγιών σε ισχύ. Έχουν υποβληθεί αποδεικτικά στοιχεία για τη συμμόρφωση. Ο κατασκευαστής έχει τις σχετικές δηλώσεις συμμόρφωσης και την τεκμηρίωση.

Το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των εφαρμοστέων εθνικών οδηγιών στη Μεγάλη Βρετανία.

Η πλήρης Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμη για λήψη από την ηλεκτρονική διεύθυνση:

[https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861\\_2204.pdf](https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/400861_2204.pdf)

