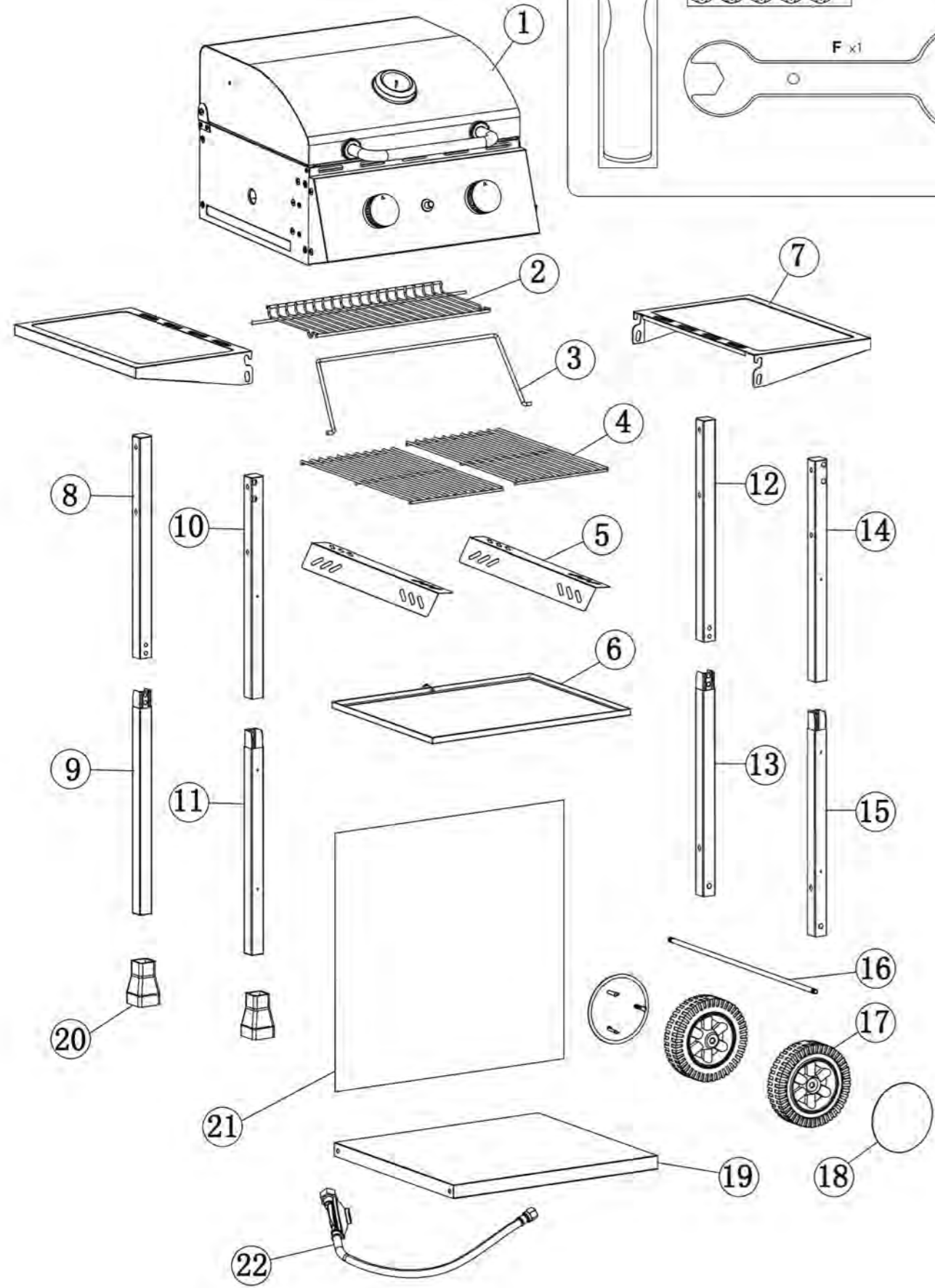
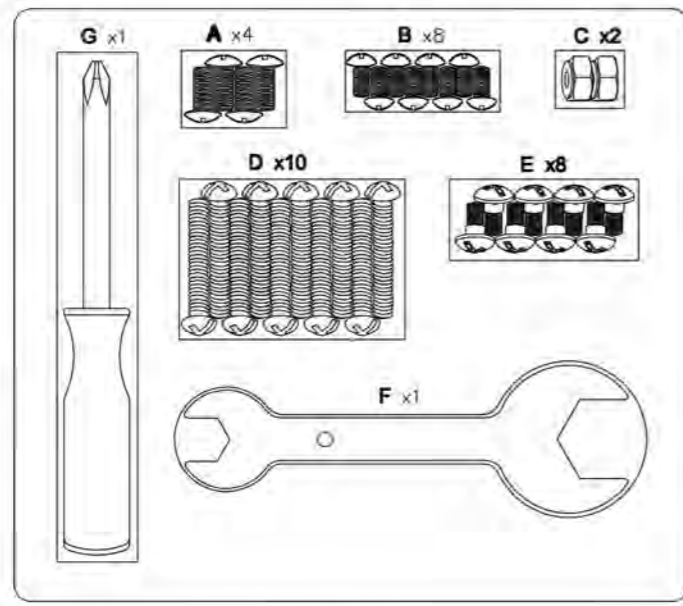




MEMPHIS GASGRILL 2-BRENNER GMGG 2 A1

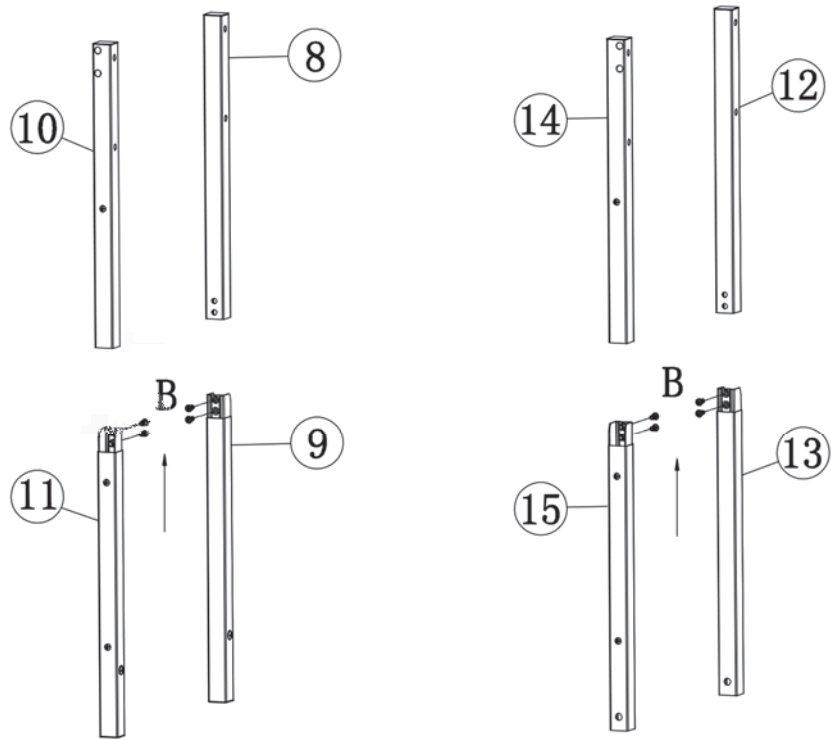
DE AT
2-BRENNER-GASGRILL
Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise



Abbildungen zur Montage	2-7
Deutsch.....	8

DE - Ziehen Sie alle Schrauben der vormontierten Brennkammer und Deckel (1) nach.

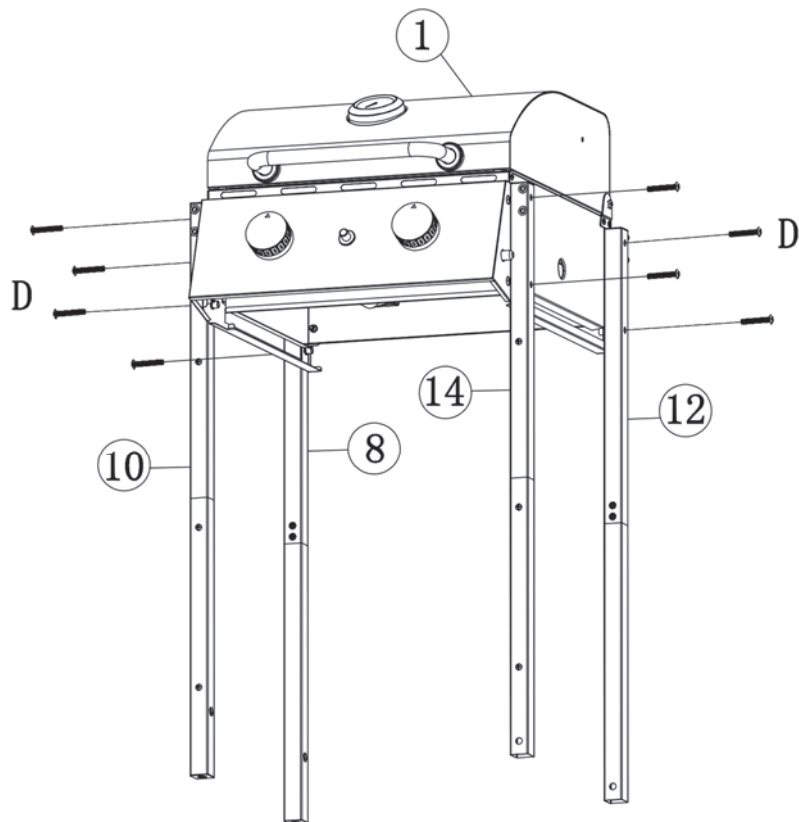
1



8x : B



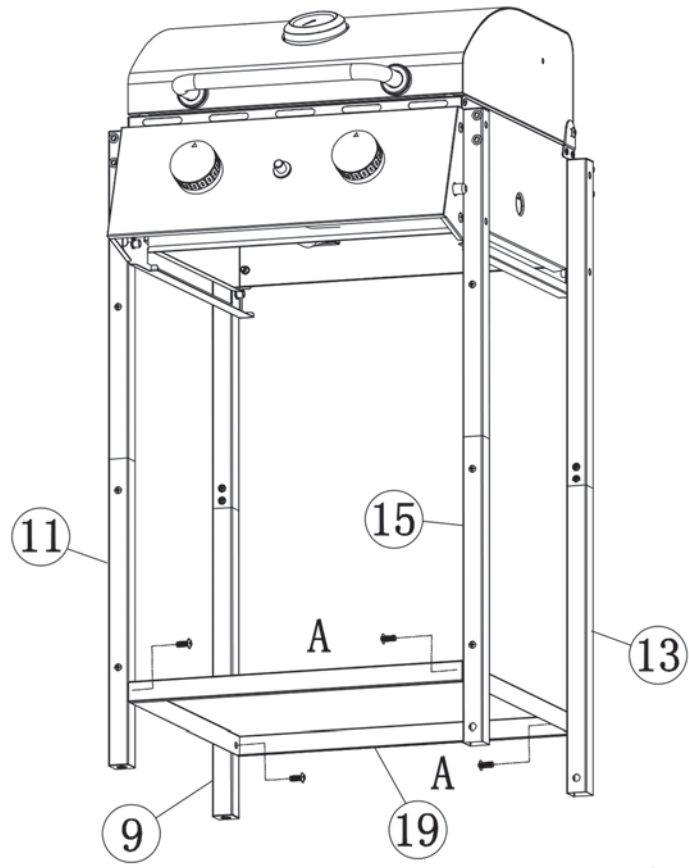
2



8x : D



3

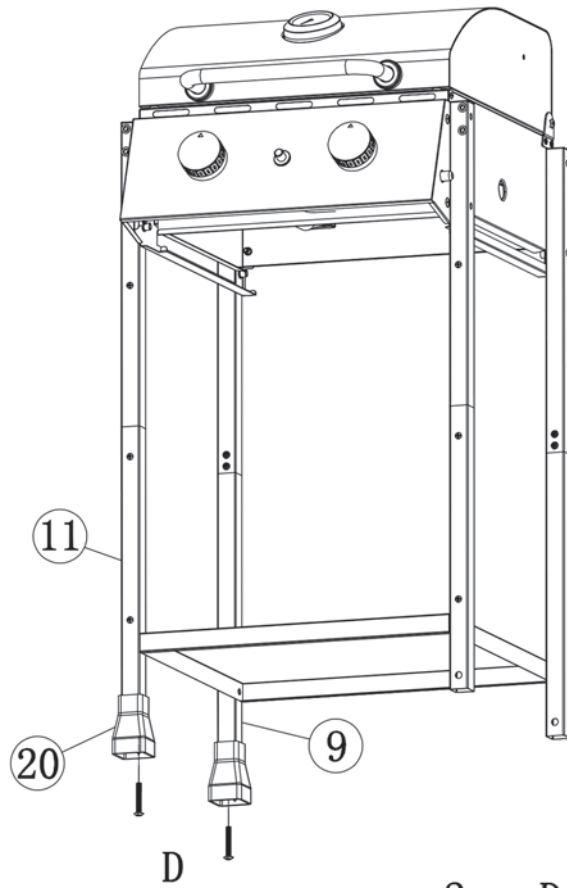


4x : A



G

4

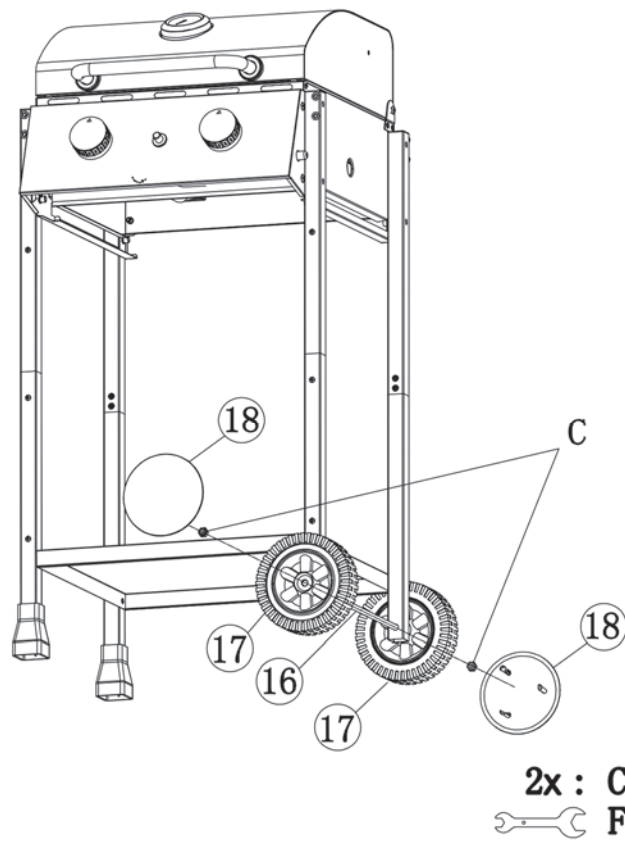


2x : D



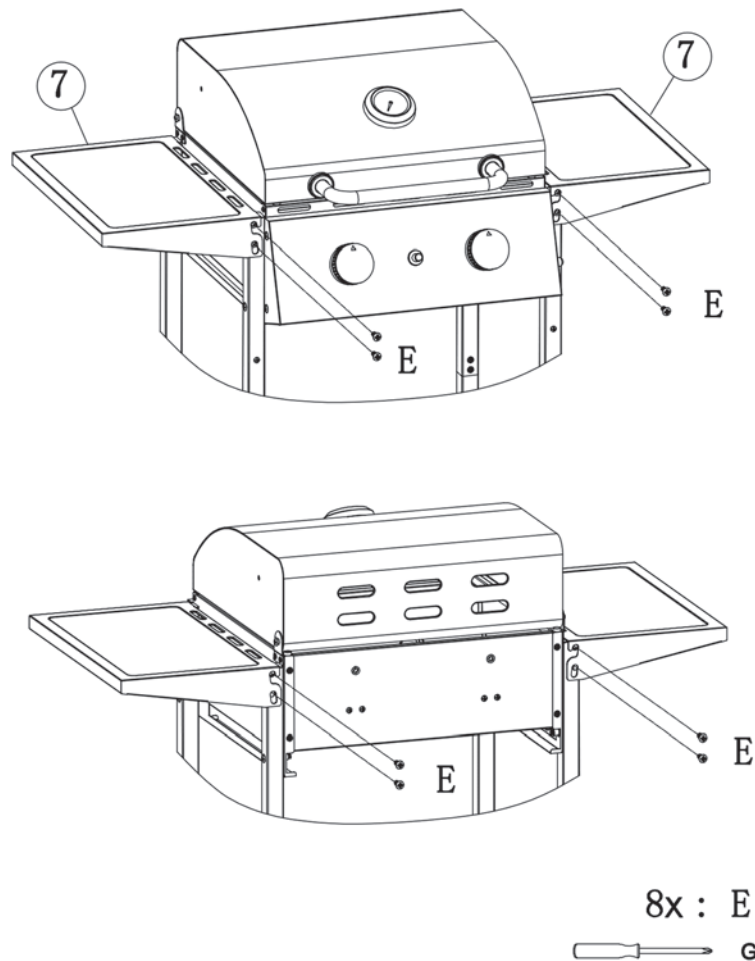
G

5

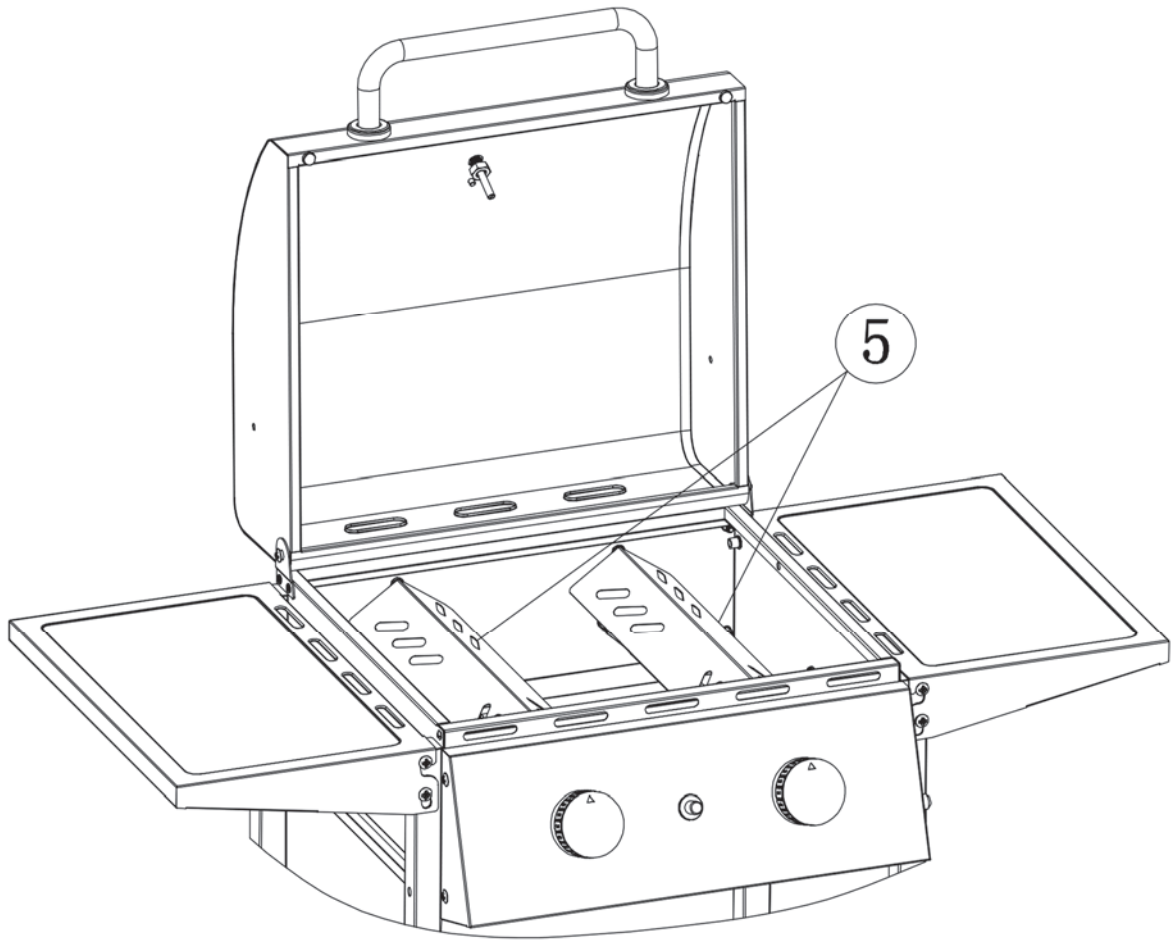


DE - Nutzen Sie zum Kontern der beiden Hutmutter ein zusätzliches Werkzeug, z. B. Zange oder Schraubenschlüssel.

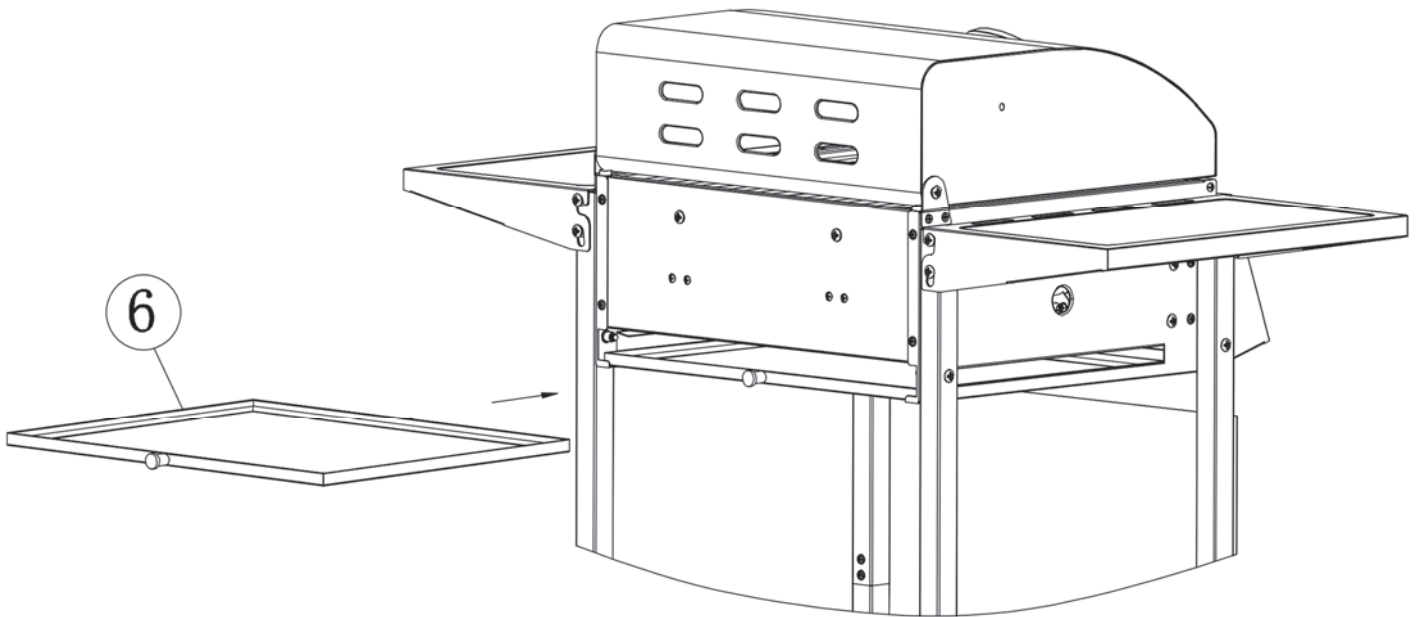
6



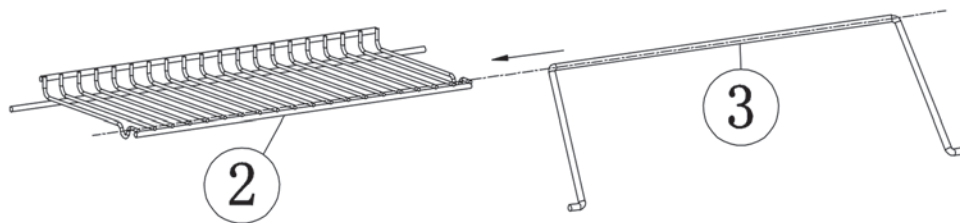
7



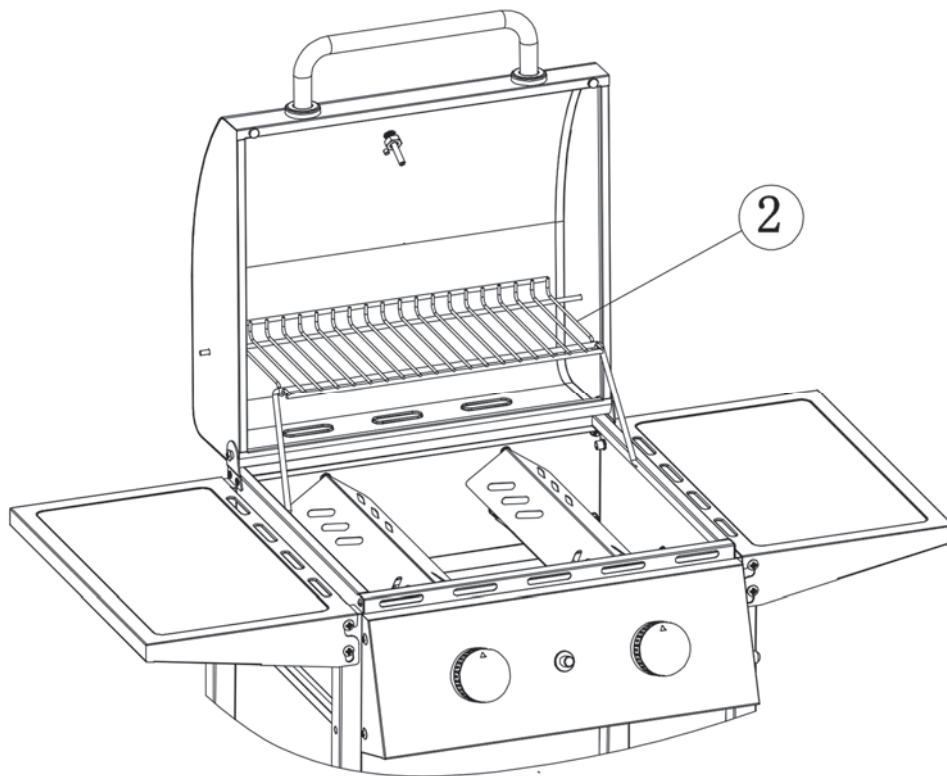
8



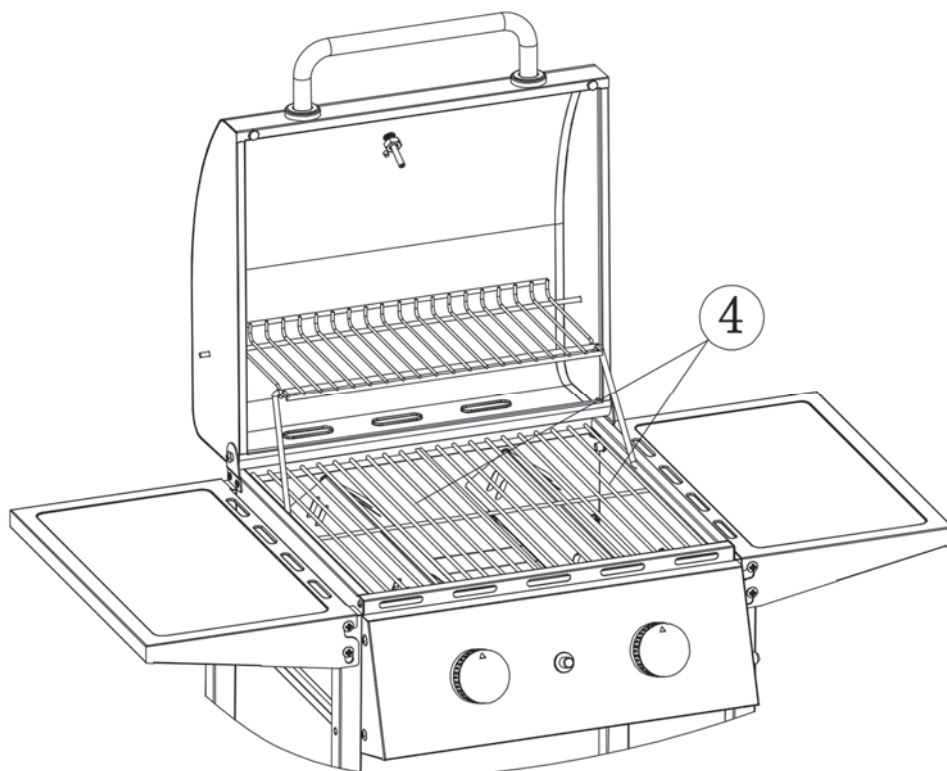
9



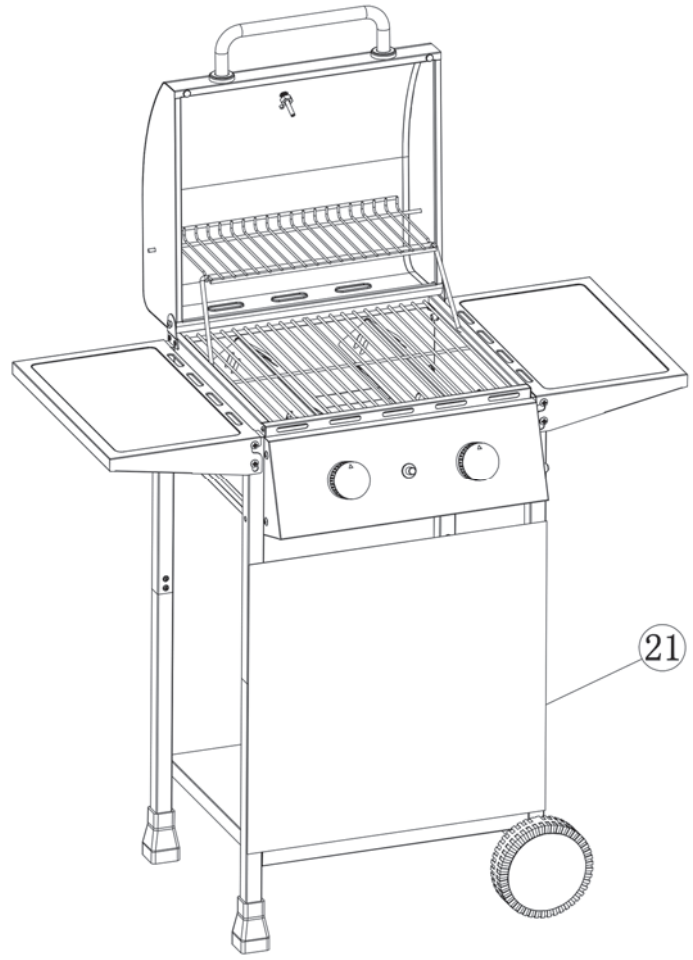
10



11



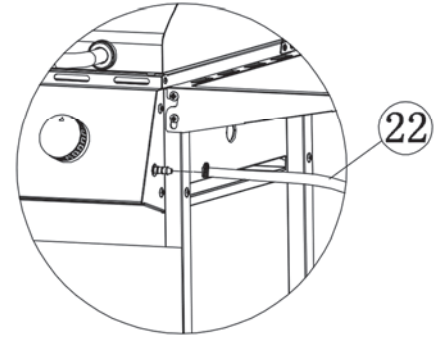
12



13



OR



Inhaltsverzeichnis

1. Bestimmungsgemäße Verwendung	9
2. Sicherheitshinweise	9
3. Lieferumfang.....	13
4. Technische Daten	13
4.1 Länderspezifikationen.....	13
5. Montage	14
6. Vor der Inbetriebnahme	14
6.1 Gasflasche anschließen	14
6.2 Dichtheitsprüfung gasführender Komponenten	15
7. Inbetriebnahme.....	16
7.1 Vorbereitung	16
7.2 Erstinbetriebnahme	16
7.3 Betrieb	16
8. Wartung/Reinigung	17
8.1 Wartung	17
8.2 Reinigung	17
9. Lagerung bei Nichtbenutzung.....	17
10. Störungssuche/Fehlerbehebung	17
11. Umwelthinweise und Entsorgungsangaben	19
12. Konformität.....	19
13. Hinweise zu Garantie und Serviceabwicklung	20

Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem Kauf dieses Gasgrills, nachfolgend als Grill bezeichnet, haben Sie sich für ein hochwertiges und langlebiges Produkt entschieden.

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zum sicheren Gebrauch des Grills sowie Hinweise und Informationen zur täglichen Verwendung und zur Entsorgung. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes. Machen Sie sich vor der Benutzung des Grills intensiv mit dieser Bedienungsanleitung vertraut und benutzen Sie ihn nur in den beschriebenen Einsatzbereichen und für die beschriebenen Zwecke. Bei Verkauf oder Weitergabe des Grills händigen Sie unbedingt auch diese Bedienungsanleitung mit aus. Sie ist Bestandteil des Produktes.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Gasgrill ist ausschließlich zum Grillen von Lebensmitteln konzipiert. Er ist nicht für den Betrieb in einem Unternehmen bzw. den gewerblichen Einsatz vorgesehen. Verwenden Sie den Grill ausschließlich für den privaten Gebrauch, jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

Der Grill ist ausschließlich für die Verwendung im Freien konzipiert und darf nicht innerhalb von geschlossenen Räumen genutzt werden.

Dieser Grill erfüllt alle, im Zusammenhang mit der CE-Konformität, relevanten Normen und Richtlinien. Bei einer nicht mit dem Hersteller abgestimmten Änderung des Grills ist die Einhaltung dieser Normen nicht länger gewährleistet. Aus hieraus resultierenden Schäden oder Störungen ist jegliche Haftung seitens des Herstellers ausgeschlossen.

Bitte beachten Sie die Landesvorschriften bzw. Gesetze des Einsatzlandes.

2. Sicherheitshinweise

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE. LESEN SIE DIE HINWEISE SORGFÄLTIG UND BEWAHREN SIE DIESE ALS ZUKÜNFTIGE REFERENZ AUF.

Verwendete Warnhinweise und Symbole und ihre Bedeutung



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.



ACHTUNG! Dieses Signalwort kennzeichnet wichtige Hinweise zum Schutz vor Sachschäden.



GEFAHR! Heiße Oberflächen! Dieses Symbol warnt vor Verletzungen bzw. Verbrennungen im Zusammenhang mit heißen Oberflächen am Grill.



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



Piezozündung



Dieses Symbol kennzeichnet weitere informative Hinweise zum Thema.



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



GEFAHR! Die Gasflasche darf nicht auf der Ablagefläche (19) unterhalb des Grillraumes positioniert werden! Explosionsgefahr!




Schutzhandschuhe (wärmefest/-beständig) tragen!



Lesen Sie die Bedienungsanleitung.

Betriebsumgebung

 **GEFAHR!** Nur im Freien verwenden. Dieser Grill ist nur für den Betrieb im Freien geeignet. Er ist nicht für den Betrieb in Innenräumen ausgelegt.



GEFAHR! Betreiben Sie den Grill nicht in geschlossenen und/oder bewohnbaren Räumen, z. B. Gebäuden, Zelten, Wohnwagen, Wohnmobilen, Booten. Es besteht Lebensgefahr durch Kohlenmonoxidvergiftung.



Verbrennungsgefahr/Verletzungsgefahr!

- Alle Oberflächen des Grills können sehr heiß werden. Berührungen können zu starken Verbrennungen führen! Es besteht Verbrennungsgefahr!
- Tragen Sie beim Grillen hitzebeständige Handschuhe gemäß PSA-Verordnung (Kategorie II bzgl. Hitzeschutz, DIN-EN 407). Es besteht Verbrennungsgefahr!
- ACHTUNG: Zugängliche Teile können sehr heiß sein. Kinder fernhalten. Es besteht Verbrennungsgefahr!
- Gerät während des Betriebs nicht bewegen. Es besteht Verbrennungsgefahr!
- Keine Veränderungen am Gerät vornehmen! Es besteht Verletzungsgefahr!
- Betreiben Sie den Grill nicht, wenn er sichtbare Schäden aufweist oder Sie Schäden am Gasschlauch (22) feststellen. Es besteht Verletzungsgefahr!
- Sollten Sie Beschädigungen feststellen, nehmen Sie niemals selbstständig Reparaturversuche vor, sondern wenden Sie sich an den Hersteller, um Gefährdungen zu vermeiden. Es besteht Verletzungsgefahr!
- Setzen Sie sich bei Defekten mit dem Kundendienst des Herstellers in Verbindung. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, Umbauten, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen. Es besteht Verletzungsgefahr!
- Während des Betriebes dürfen keine anderen Tätigkeiten, z. B. Reinigung oder Transport, am Grill durchgeführt werden. Es besteht Verletzungsgefahr!
- Halten Sie den Gasschlauch (22) von offenem Feuer und heißen Oberflächen fern. Knicken Sie ihn nicht und führen Sie ihn nicht über scharfe Kanten. Achten Sie darauf, dass niemand darüber stolpern kann. Es besteht Verletzungsgefahr!
- Halten Sie beim Betrieb des Grills zu jeder Seite einen Mindestabstand von 1 Meter zu Wänden und Gegenständen ein. Betreiben Sie ihn nicht in einer Senke, da sich hier austretendes Gas sammeln könnte. Es besteht Verletzungsgefahr!
- Das Gerät muss während des Betriebs von brennbaren Materialien ferngehalten werden.
- Nach Gebrauch die Gaszufuhr an der Gasflasche schließen.



GEFAHR! Personensicherheit

- Dieses Gerät darf nicht von Kindern sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, außer wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Es besteht Verletzungsgefahr!
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Halten Sie auch die Verpackungsfolien fern. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Verwenden Sie den Grill nur, wenn Sie im Vollbesitz Ihrer körperlichen und geistigen Kräfte sind. Der Grill darf nicht unter Einfluss von Alkohol, Medikamenten oder Drogen sowie bei Krankheit oder Müdigkeit benutzt werden. Es besteht Verletzungsgefahr!
- Lassen Sie den Grill während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt.
- Halten Sie Kinder und Haustiere vom Grill und der Gasleitung fern. Es besteht Verletzungsgefahr!
- Weisen Sie andere Benutzer ebenfalls auf mögliche Gefahren im Umgang mit dem Grill hin.



Verletzungs- und Brandgefahr

- Dieses Gerät muss während des Betriebs von brennbaren Materialien ferngehalten werden. Es besteht Brandgefahr!
- Stellen Sie sicher, dass das Flüssiggas nicht unkontrolliert ausströmt. Es ist hochentzündlich und explosiv. Es besteht Explosionsgefahr!
- Der Gasschlauch (22) muss ggf. ausgetauscht werden, wenn entsprechende nationale Anforderungen bestehen.
- Tauschen Sie den Gasschlauch (22) nach spätestens 10 Jahren, auch wenn keine äußerlichen Schäden zu erkennen sind.
- Achten Sie darauf, dass das Grillgut keinesfalls mit dem im Grillraum befindlichen Brenner in Berührung kommt. Durch die hohen Temperaturen kann sich das Grillgut entzünden. Es besteht Brandgefahr!
- Der Grillraum wird sehr heiß. Berühren Sie niemals die heißen Teile. Es besteht Verbrennungsgefahr!
- Nehmen Sie den Grill erst in Betrieb, wenn der Grillrost (4) und das Fettauffangblech (6) eingesetzt sind. Es besteht Verbrennungsgefahr!
- Fette und Öle können sich bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entzünden. Löschen Sie niemals mit Wasser. Das Resultat könnte eine explosionsartige Verpuffung sein, die lebensgefährliche Verbrennungen zur Folge haben kann. Um einen Fettbrand zu löschen, verschließen Sie zunächst die Gaszufuhr. Löschen Sie anschließend mit einem geeigneten Löschmittel, z. B. mit einem Feuerlöscher gegen Fettbrand, einer Löschdecke oder mit Sand. Es besteht Verbrennungs- und Explosionsgefahr!



Gefahr von Sachschäden

- Stellen Sie den Grill auf einer gut zugänglichen, ebenen, Fläche auf. Gefahr von Sachschäden!
- Setzen Sie den Grill keinen Witterungseinflüssen, z. B. Regen, Wind, Sturm oder Gewitter, aus. Gefahr von Sachschäden!
- Wenn Sie Beschädigungen am Grill oder am Zubehör feststellen, verwenden Sie ihn nicht länger. Beschädigte Teile müssen durch Originalersatzteile ersetzt werden. Wenden Sie sich an den Service des Herstellers.

Sicherheitshinweise zum sicheren Umgang mit Gas



Verletzungs-, Brand- und Explosionsgefahr



Gas ist leicht entzündlich und hochexplosiv.

Der unsachgemäße Umgang mit Gas kann zu schweren Verletzungen führen!

- Achten Sie darauf, dass Gas nicht unkontrolliert ausströmt. Es besteht Explosionsgefahr!
- Beim Umgang mit Gas ist jegliches offene Feuer, z. B. auch Rauchen, verboten. Verwenden Sie in der Nähe des Grills keine elektrischen Geräte oder andere Zündquellen. Es besteht Explosionsgefahr!
- Eine hohe Gaskonzentration in der Luft führt zu Sauerstoffmangel bis hin zum Ersticken.
- Lagern Sie Gasflaschen niemals im Haus, sondern immer im Freien. Es besteht Explosionsgefahr!
- Achten Sie bei Verwendung des Grills unbedingt auf ausreichende Belüftung. Es besteht Erstickungsgefahr!
- Schützen Sie Gasflaschen vor direkter Sonneneinstrahlung und anderer Hitzeeinwirkung. Es besteht Explosionsgefahr!
- Lassen Sie den Grill vor dem Anschluss einer neuen Gasflasche vollständig abkühlen. Es besteht Explosionsgefahr!
- Eine Gasflasche darf nur stehend gelagert werden.
- Eine beschädigte Gasflasche darf nicht verwendet werden. Es besteht Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Gasschlauch (22).
- Drehen Sie bei Funktionsstörungen sofort das Gasventil und die Drehregler zu. Es besteht Explosionsgefahr!
- Gas ist schwerer als Sauerstoff und kann sich in Senken sammeln. Unkontrolliertes Ausströmen von Gas kann zu schweren Gesundheitsschäden bis hin zum Tode führen.

3. Lieferumfang

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

- 2-Brenner-Gasgrill GMGG 2 A1 mit Zubehör und Montagematerial
- Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung ist mit einem ausklappbaren Umschlag versehen. Auf der Innenseite des Umschlags sind die Einzelteile des Grills mit einer Bezifferung abgebildet. Die Ziffern haben folgende Bedeutung:

1	1x	Brennkammer und Deckel
2	1x	Warmhalterost
3	1x	Warmhalterost-Drehachse
4	2x	Grillrost
5	2x	Hitzeblech
6	1x	Fettauffangblech
7	2x	Seitenablage
8	1x	Oberteil Standfuß hinten links
9	1x	Unterteil Standfuß hinten links
10	1x	Oberteil Standfuß vorne links
11	1x	Unterteil Standfuß vorne links

12	1x	Oberteil Standfuß hinten rechts
13	1x	Unterteil Standfuß hinten rechts
14	1x	Oberteil Standfuß vorne rechts
15	1x	Unterteil Standfuß vorne rechts
16	1x	Achse
17	2x	Rad
18	2x	Radabdeckung
19	1x	Ablagefläche
20	2x	Standfuß-Kappe
21	1x	Frontbespannung
22	1x	Gasschlauch (mit Druckminderer)

Zur Montage benötigen Sie folgendes Werkzeug und Montagematerial, welches im Lieferumfang enthalten ist:

A, B, C, D, E	Schrauben und Muttern laut Stückliste (siehe Umschlagseite)
F	Schraubenschlüssel
G	Kreuzschlitzschraubendreher

4. Technische Daten

Modell	GMGG 2 A1
Geräteklasse	I _{3 B/P} (50)
Düsengröße	0,76 mm
Nennwärmebelastung	6,0 kW
elektrische Zündung	Piezo-Zündung
Gasdruck	50 mBar
Gasverbrauch	437 g/h
Gasart	Propan/Butan

4.1 Länderspezifikationen



Bitte beachten!

Die gesetzlichen Regelungen und Vorschriften können je nach Einsatzland stark voneinander abweichen. Insbesondere können sich Gasflaschen, Gasanschlüsse und der Gasdruck unterscheiden.

Bitte beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften und Gegebenheiten des jeweiligen Einsatzlandes!

5. Montage



Illustrationen zur Montage des Grills finden Sie auf den Seiten 2 bis 7.

Ziehen Sie alle Schrauben der vormontierten Brennkammer und Deckel (1) nach.

6. Vor der Inbetriebnahme

6.1 Gasflasche anschließen



Verletzungsgefahr: Es dürfen nur Gasflaschen mit 5 kg, 8 kg oder 11 kg Füllmenge verwendet werden, die über ein entsprechendes Sicherheitsventil verfügen. Beachten Sie die geltenden nationalen Vorschriften!



Verletzungsgefahr: Unsachgemäßer Umgang mit Grill und Gasflasche kann zu Verletzungen führen.

- Die Gasflasche darf nur fern jeglicher Zündquelle angeschlossen oder gewechselt werden.
- Die Gasflasche muss in größtmöglichem Abstand zum Grill platziert werden. Dabei ist darauf zu achten, dass der Gasschlauch (22) nicht unter Spannung steht und keinesfalls den Grill berühren darf.
- Die Wärmestrahlung des heißen Grills darf Gasflasche und Gasschlauch (22) nicht erreichen.
- Stellen Sie sicher, dass der Gasschlauch (22) nicht verdreht wird.
- Stellen Sie die Gasflasche senkrecht auf einen stabilen Untergrund.
- Stellen Sie sicher, dass das Ventil der Gasflasche geschlossen ist und die Drehregler des Grills in der „Off“-Position stehen, bevor Sie die Gasflasche an den Grill anschließen.



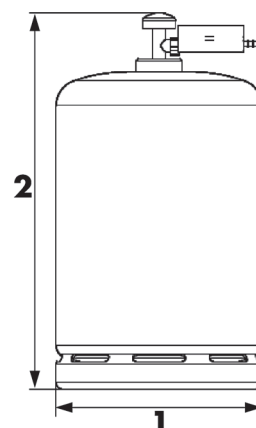
GEFAHR! Die Gasflasche darf nicht auf der Ablagefläche (19) unterhalb des Grillraumes positioniert werden! Explosionsgefahr!



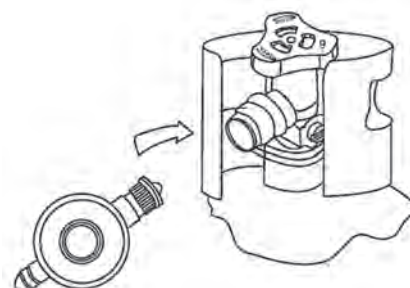
Bitte beachten Sie, dass es sich bei den Schraubverbindungen am Druckminderer und ggf. am Gasschlauch (22) um Linksgewinde handelt. Verwenden Sie zum Fixieren der Schraubverbindungen geeignetes Werkzeug, z. B. einen Maulschlüssel oder eine Zange. Ziehen Sie die Schraubverbindungen nicht zu fest an, um Beschädigungen zu vermeiden.

Bitte beachten Sie die zulässigen Maximalmaße der verwendeten Gasflasche:

- 1:** maximal 40 cm
- 2:** maximal 70 cm



- Verbinden Sie nun den Druckminderer mit dem Ventil der Gasflasche (Abbildung ähnlich).

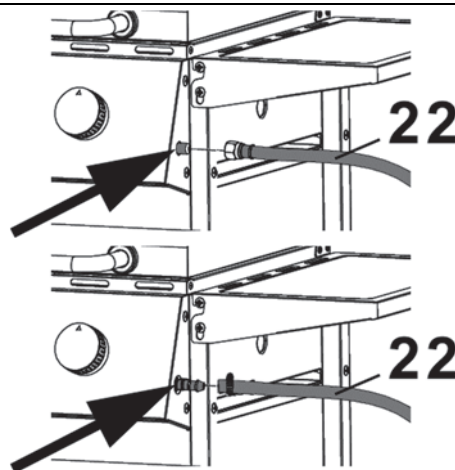


➤ **Deutschland, Frankreich:**

Verbinden Sie anschließend den Gasschlauch (22) mit dem Gasanschluss (Pfeil) des Grills. Verwenden Sie dazu den mitgelieferten Schraubenschlüssel (F).

➤ **EU außer Deutschland, Frankreich:**

Schieben Sie das Ende des Gasschlauchs (22) bis zum Anschlag auf die Schlauchtülle (Pfeil) und fixieren Sie den Gasschlauch (22) mit der Schlauchschelle auf der Schlauchtülle. Verwenden Sie dazu den mitgelieferten Kreuzschlitzschraubendreher (G).



Hinweis:

Der Druckminderer muss nach folgender Norm zugelassen sein:

EU außer Frankreich:	EN16129:2013
Frankreich:	NF EN16129:2013

Der Gasschlauch (22) muss nach folgender Norm zugelassen sein und die Länge des Gasschlauchs (22) darf die maximale Länge von 1,5 Meter nicht überschreiten:

EU außer Frankreich:	EN16436-1:2014
Frankreich:	NF D36-112

Der Gasschlauch (22) muss ggf. ausgetauscht werden, wenn entsprechende nationale Anforderungen bestehen. Tauschen Sie den Gasschlauch (22) und den Druckminderer nach spätestens 10 Jahren, auch wenn keine äußerlichen Schäden zu erkennen sind.

6.2 Dichtheitsprüfung gasführender Komponenten



Verletzungsgefahr/Erstickungsgefahr:

Unsachgemäßer Umgang mit Gas kann zu Verletzungen führen.

- Falls Sie während des Betriebes des Grills Gasgeruch oder Undichtigkeiten der gasführenden Komponenten feststellen, schließen Sie unverzüglich die Gaszufuhr, indem Sie das Ventil der Gasflasche zudrehen. Stellen Sie zusätzlich die Drehregler am Grill auf „Off“.
- Der Grill darf erst in Betrieb genommen werden, wenn die Ursache behoben ist. Alle gasführenden Komponenten müssen einwandfrei funktionieren.
- Die Gasflasche darf nur fern jeglicher Zündquelle gewechselt werden.



Brandgefahr/Explosionsgefahr: Unsachgemäßer Umgang mit Gas kann zu Brand bzw. Explosion führen. Schwerwiegende Verletzungen können die Folge sein.

Verwenden Sie zur Lecksuche niemals eine offene Flamme!

- Vor jedem Gebrauch des Grills und nach jedem Gasflaschenwechsel ist zwingend eine Dichtheitsprüfung an den gasführenden Komponenten (Gasflasche, Gasschlauch (22), Druckminderer) durchzuführen.
- Prüfen Sie, ob die Verschraubungen an Gasschlauch (22) und Druckminderer sicher angezogen sind.
- Prüfen Sie, ob Sie Gasgeruch wahrnehmen oder Gas ausströmen hören.



Im Handel können Sie Lecksuchspray kaufen, welches Ihnen die Dichtheitsprüfung erleichtern kann. Drehen Sie die Gaszufuhr auf und verwenden Sie das Lecksuchspray wie in der Anleitung des Herstellers beschrieben.

- Falls Sie ein Leck finden, stellen Sie sofort die Gaszufuhr ab. Überprüfen Sie die betroffene Verbindung und ziehen Sie diese ggf. nach.
- Wiederholen Sie anschließend die Dichtheitsprüfung.
- Der Grill ist betriebsbereit, wenn kein weiteres Leck gefunden wird.



Falls eine festgestellte Undichtigkeit nicht behoben werden kann, darf der Grill nicht in Betrieb genommen werden. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Service des Herstellers.

Wenn Sie sich beim Anschluss der gasführenden Komponenten unsicher sind, sollten Sie einen Fachmann mit der Installation beauftragen.

7. Inbetriebnahme

7.1 Vorbereitung



GEFAHR! Machen Sie sich vor jeder Inbetriebnahme mit allen Sicherheitshinweisen vertraut, die im Kapitel „Sicherheitshinweise“ aufgeführt sind.



GEFAHR! Vor jeder Inbetriebnahme sind die Anschlüsse der gasführenden Komponenten zu prüfen!



GEFAHR! Heiße Oberflächen! Der Grill wird während des Betriebes sehr heiß.



- Tragen Sie beim Grillen hitzebeständige Handschuhe gemäß PSA-Verordnung (Kategorie II bzgl. Hitzeschutz, DIN-EN 407). Benutzen Sie zum Wenden des Grillgutes geeignetes Werkzeug, z. B. eine Grillzange, um Verbrennungen vorzubeugen. Es besteht Verbrennungsgefahr.
- Achten Sie darauf, dass sich die Gasflasche während des Gebrauches nicht unnötig erhitzt. Schützen Sie diese, falls nötig, vor Sonneneinstrahlung.
- Halten Sie sich von austretendem Dampf fern!
- Der Grill ist auch nach dem Ausschalten noch für längere Zeit sehr heiß. Es besteht Verbrennungsgefahr!
- Weisen Sie auch andere Benutzer auf die genannten Maßnahmen hin.

- Öffnen Sie jetzt das Ventil der Gasflasche.

7.2 Erstinbetriebnahme



Der Gasgrill ist mit 2 Brenneinheiten ausgestattet. Nur die linke Brenneinheit lässt sich direkt über den Piezo-Zünder zünden, die rechte Brenneinheit wird indirekt durch die linke Brenneinheit gezündet. Daher ist es zwingend nötig, dass im Betrieb zunächst mindestens die linke Brenneinheit brennt, bei Bedarf kann die rechte Brenneinheit zugeschaltet werden. Dann ist es allerdings möglich, die linke Brenneinheit auszuschalten und die rechte Brenneinheit allein brennen zu lassen.



- Stellen Sie während des Zündversuchs die Gaszufuhr der zu zündenden Brenneinheit immer auf „**Max**“ und regeln Sie die Gaszufuhr erst nach erfolgter Zündung herunter.
- Beim Zündversuch der rechten Brenneinheit muss unbedingt auch die Gaszufuhr der linken Brenneinheit auf „**Max**“ stehen. Regeln Sie die Gaszufuhr erst nach erfolgter Zündung herunter.

Wir empfehlen, den Grill vor dem ersten Gebrauch etwa 30 Minuten lang bei mittlerer Temperatur und bei geschlossenem Deckel zu betreiben. Dabei werden eventuelle Produktionsrückstände von den Oberflächen verbrannt. Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Öffnen Sie den oberen Deckel.
- Drehen Sie die Drehregler im Uhrzeigersinn in die „**Off**“-Position.
- Öffnen Sie die Gaszufuhr, indem Sie das Ventil an der Gasflasche aufdrehen.
- Halten Sie den linken Drehregler für die linke Brenneinheit gedrückt und drehen Sie ihn dann gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Lassen Sie nun den linken Drehregler los und drehen ihn im Uhrzeigersinn auf die „**Max**“-Position. Warten Sie einige Sekunden, und drücken Sie den Piezo-Zünder, um die linke Brenneinheit zu zünden. Sollte keine Zündung erfolgen, drücken Sie den Piezo-Zünder erneut, bis die Zündung erfolgt.
- Halten Sie nun den rechten Drehregler für die rechte Brenneinheit gedrückt und drehen Sie ihn dann gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Lassen Sie nun den rechten Drehregler los und drehen ihn im Uhrzeigersinn ebenfalls auf die „**Max**“-Position.
- Schließen Sie nach der Zündung den oberen Deckel.
- Nach ca. 30 Minuten schließen Sie das Ventil der Gasflasche. Drehen Sie die Drehregler erst dann in die „**Off**“-Position, wenn die Flammen der Brenneinheiten erloschen sind. Jetzt befindet sich kein entzündbares Gas mehr in den Gasleitungen.

Der Gasgrill ist nun für die Zubereitung von Speisen betriebsbereit.

7.3 Betrieb

- Gehen Sie vor, wie im vorherigen Kapitel beschrieben, um die Brenneinheiten zu zünden.
- Regeln Sie die gewünschte Grilltemperatur mit den Drehreglern und kontrollieren Sie die Temperatur mit dem Thermometer.



Bei geschlossenem oberem Deckel beträgt die Aufheizzeit des Grills ca. 5 Minuten.

- Sobald die gewünschte Grilltemperatur erreicht ist, können Sie Speisen auflegen und mit dem Grillen beginnen.

8. Wartung/Reinigung



GEFAHR! Heiße Oberflächen! Der Grill wird während des Betriebes sehr heiß. Lassen Sie den Grill vor jeder Reinigung vollständig abkühlen.



Gesundheitsgefahr! Der Grill hat Kontakt mit Lebensmitteln. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel!

8.1 Wartung

Wir empfehlen, den Grill nach jedem Gebrauch zu reinigen. Dadurch wird seine Lebensdauer erheblich verlängert.

8.2 Reinigung



- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten oder andere metallische Reinigungsgegenstände wie z. B. Messer, Schaber oder Metallschwämme. Hierdurch können die Oberflächen des Grills beschädigt werden.
- Bevor der Grill gereinigt wird, schalten Sie diesen aus, drehen Sie das Gasventil zu und entfernen Sie die Gasflasche.
- Tauchen Sie den Grill zur Reinigung niemals ins Wasser.

Gehen Sie zur Reinigung des Grills folgendermaßen vor:

- Reinigen Sie die Außenflächen des Grills mit einem leicht angefeuchteten, weichen Tuch und einem handelsüblichen Spülmittel.
- Entnehmen Sie das Fettauffangblech (6). Achten Sie darauf, dass hierbei ggf. in dem Fettauffangblech (6) befindliche Flüssigkeiten nicht übertreten bzw. Grillreste nicht herausfallen.
- Entnehmen Sie den Grillrost (4).
- Reinigen Sie das Fettauffangblech (6) und den Grillrost (4) im Spülbad mit einem handelsüblichen Geschirrspülmittel.
- Reinigen Sie die Brenneinheiten bei Bedarf, indem Sie diese mit einem handfeuchten Tuch abwischen.

9. Lagerung bei Nichtbenutzung

- Entfernen Sie zur Aufbewahrung immer die Gasflasche.
- Reinigen Sie den Grill, wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben.
- Verstauen Sie den Grill nur in trockenem Zustand an einem sauberen und trockenen Ort, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und für Kinder unzugänglich.
- Decken Sie den Grill ggf. mit einer witterungsbeständigen Abdeckhaube (nicht im Lieferumfang enthalten) ab.

10. Störungssuche/Fehlerbehebung



GEFAHR!

- Führen Sie keine eigenständigen Reparaturen am Grill durch.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Grills!
- Falls das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Service des Herstellers.

Im Folgenden finden Sie einige mögliche Fehlerbilder, die bei Ihrem Grill vorkommen können.

Prüfen Sie, ob die angegebenen Lösungsansätze das Problem beheben.

Fehlerbild	Mögliche Ursache	Behebung
Grill funktioniert nicht.	Gasflasche ist nicht oder nicht korrekt angeschlossen.	Überprüfen Sie den Anschluss der Gasflasche und schließen Sie diese ggf. korrekt an.
	Ventil an der Gasflasche ist geschlossen.	Öffnen Sie das Ventil der Gasflasche.
	Gasflasche ist leer.	Ersetzen Sie die leere durch eine gefüllte Gasflasche.
	Gasschlauch (22) geknickt oder undicht.	Stellen Sie immer sicher, dass der Gasschlauch (22) knick- und störungsfrei verlegt ist. Sollten Sie einen Defekt feststellen, tauschen Sie den Gasschlauch (22) aus. Wenden Sie sich ggf. an den Service des Herstellers.
	Die Zündung hat nicht funktioniert.	Wiederholen Sie den Zündvorgang. Sollte die Zündung nach 5 -10 Zündvorgängen immer noch nicht erfolgt sein, warten Sie 5 Minuten und wiederholen Sie den Zündvorgang erneut.
Die rechte Brenneinheit zündet nicht.	Geringer Füllstand der Gasflasche. Daher ist der Gasdruck ist zu niedrig.	Stellen Sie vor dem Zündversuch die Gaszufuhr beider Brenneinheiten auf „ Max “, zünden Sie beide Brenneinheiten gleichzeitig und regeln Sie die Gaszufuhr erst nach erfolgter Zündung herunter.
	Die Zündbrücke liegt nicht waagrecht zwischen den Brenneinheiten.	Prüfen Sie die Lage der Zündbrücke und korrigieren Sie diese gegebenenfalls. Die Durchführung muss beidseitig auf Düsenhöhe liegen, so dass die Flammen direkt in die Röhre der Zündbrücke schlagen können.
Der Grill hat zu wenig Leistung.	Drehregler sind falsch eingestellt.	Drehen Sie die Drehregler weiter auf in Richtung „ Max “.
	Das Ventil der Gasflasche ist nicht weit genug aufgedreht.	Drehen Sie das Ventil der Gasflasche ganz auf.
	Die Gasflasche ist fast leer.	Ersetzen Sie die Gasflasche.
	Gasschlauch (22) ist geknickt oder undicht.	Stellen Sie immer sicher, dass der Gasschlauch (22) knick- und störungsfrei verlegt ist. Sollten Sie einen Defekt feststellen, tauschen Sie den Gasschlauch (22) aus. Wenden Sie sich ggf. an den Service des Herstellers.
	Der Grill wurde nicht vorgeheizt.	Heizen Sie den Grill vor jeder Benutzung vor.
	Venturirohr verstopft.	Reinigen Sie das Venturirohr, welches sich von vorne aus betrachtet hinter den Drehreglern des Bedienfeldes befindet. Das Venturirohr sitzt jeweils am Anfang der Brenneinheiten. Nutzen Sie hierfür eine weiche Bürste oder Druckluft. Führen Sie die Reinigung nur an einem kalten Grill durch!
Auftretender Gasgeruch.	Undichtigkeit an gasführenden Komponenten.	Schließen Sie das Ventil der Gasflasche. Führen Sie eine Dichtheitsprüfung durch, wie im Kapitel „Dichtheitsprüfung gasführender Komponenten“ beschrieben. Falls Sie bei der Prüfung einen Defekt feststellen sollten, nehmen Sie den Grill nicht in Betrieb! Wenden Sie sich ggf. an den Service des Herstellers.

11. Umwelthinweise und Entsorgungsangaben



Altgerät entsorgen

- Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen -

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte der Grill nicht mehr benutzt werden können und eine Entsorgung notwendig sein, ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, im Sinne der Umwelt zu handeln und das Altgerät getrennt vom Hausmüll zu entsorgen.

Altgeräte können z. B. bei Sammelstellen der Gemeinde/des Stadtteils oder beim örtlichen Entsorgungsunternehmen abgegeben werden. Hierdurch wird eine fachgerechte Verwertung des Altgerätes gewährleistet und negative Auswirkungen auf die Umwelt werden vermieden.





	<p>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.</p>
 <p>ES/PT</p>	

Nur relevant für Frankreich:



„Sortieren einfacher gemacht“

Das Produkt, das Zubehör, beiliegende Druckerzeugnisse und die Verpackungsbestandteile sind recycelbar. Diese unterliegen einer erweiterten Herstellerverantwortung und werden sortiert und getrennt gesammelt.

	<p>Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung:</p>	
	<p>1-7: Kunststoffe / 20-22: Papier und Pappe / 80-98: Verbundstoffe.</p>	
Symbol	Werkstoff	Enthalten in folgenden Verpackungsbestandteilen dieses Produktes
	Wellpappe	Verkaufsverpackung, Innenkarton
	Papier	Seidenpapier innerhalb der Verkaufsverpackung

12. Konformität

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

https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/449473_2304.pdf

13. Hinweise zu Garantie und Serviceabwicklung

Garantie der TARGA GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den originalen Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt. Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt.

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Garantieumfang

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder die aus Glas gefertigt sind. Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden. Das Produkt ist nur für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme Ihres Produktes sorgfältig die beigelegte Dokumentation. Sollte es einmal zu einem Problem kommen, welches auf diese Weise nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an unsere Hotline.
- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer bzw. wenn vorhanden die Seriennummer als Nachweis für den Kauf bereit.
- Für den Fall, dass eine telefonische Lösung nicht möglich ist, wird durch unsere Hotline in Abhängigkeit der Fehlerursache ein weiterführender Service veranlasst.
- Auf www.lidl-service.com können Sie dieses und viele weitere Handbücher, Produktvideos und Installationssoftware herunterladen. Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf die LIDL-Service-Seite (www.lidl-service.com) und können mittels Eingabe der Artikelnummer (IAN) Ihre Bedienungsanleitung öffnen.



Service

DE	Telefon:	0800 5435111
	E-Mail:	targa@lidl.de
AT	Telefon:	0800 447744
	E-Mail:	targa@lidl.at
CH	Telefon:	0800 56 44 33
	E-Mail:	targa@lidl.ch

IAN: 449473_2304



Hersteller

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst die oben benannte Servicestelle.

TARGA GmbH
Coesterweg 45
59494 Soest
DEUTSCHLAND