

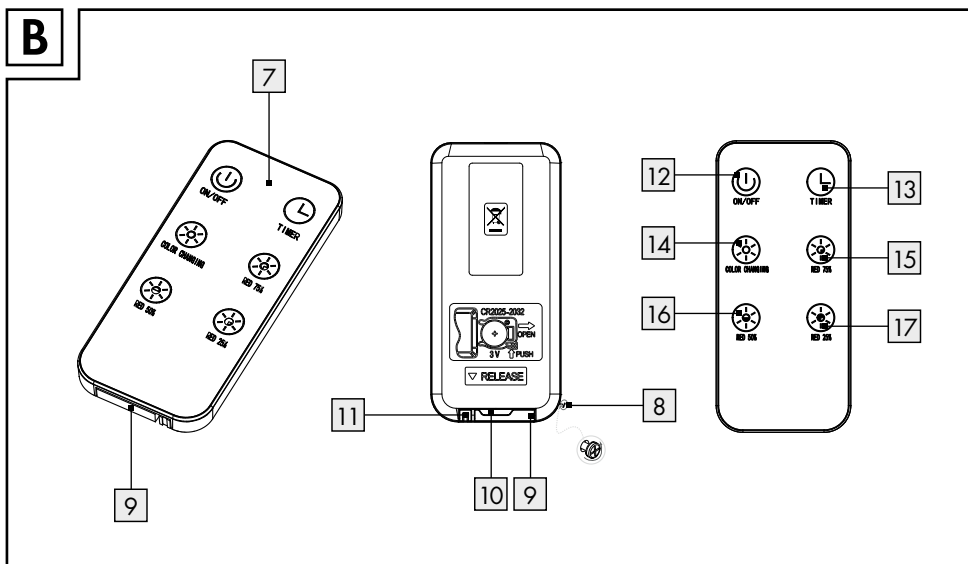
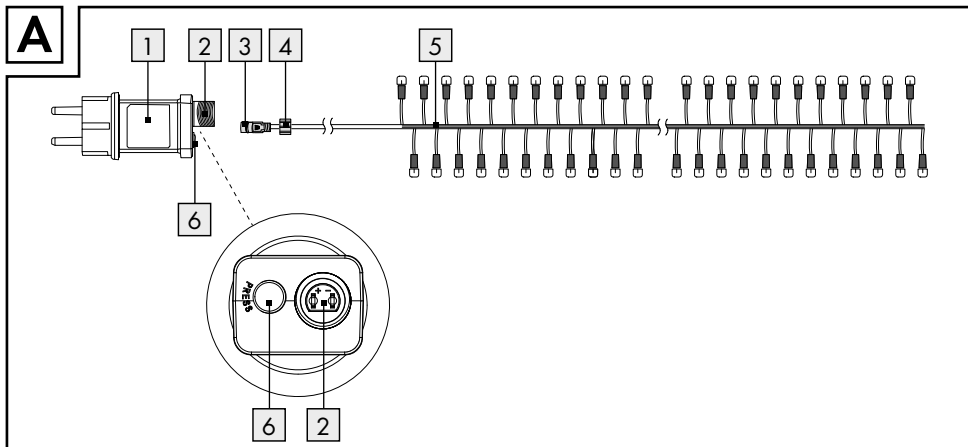


LED-GALAXIELICHTERKETTE

DE AT CH








LED-GALAXIELICHTERKETTE

Kurzanleitung



Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 6
Einleitung	Seite 7
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite 7
Teilebeschreibung.....	Seite 7
Technische Daten.....	Seite 7
Lieferumfang.....	Seite 8
Sicherheitshinweise	Seite 8
Hinweise für Knopfzellenbatterien.....	Seite 9
Sicherheitshinweise für Batterien.....	Seite 9
Inbetriebnahme und Anwendungen	Seite 10
Steuern der Lichteffekte mit der Fernbedienung.....	Seite 10
Timer-Funktion.....	Seite 11
Batterie wechseln.....	Seite 11
Reinigung und Pflege	Seite 11
Entsorgung	Seite 12
Garantie und Service	Seite 13
Serviceadresse.....	Seite 13
Hersteller.....	Seite 13

Legende der verwendeten Piktogramme

	Anweisungen lesen!		Unabhängiges Betriebsgerät
===/DC	Gleichstrom/-spannung		Polarität des Ausgangsanschlusses
W	Watt (Wirkleistung)		Entsorgen Sie Verpackung und Produkt umweltgerecht!
V	Volt		Kabellänge ca. 4 m (ohne Zuleitung) Zuleitung ca. 10 m Gesamtlänge ca. 14 m
~/AC	Wechselstrom/-spannung		6-Stunden-Timer mit automatischer Wiederholung im Tagesrhythmus
Hz	Hertz (Frequenz)	ta	Maximale Umgebungstemperatur (40 °C)
	Schutzklasse II	tc	Maximale Gehäusetemperatur (75 °C)
	Schutzklasse III	SELV	Schutzkleinspannung
	Für den Innen- und Außenbereich geeignet*		Spritzwassergeschützt (IP44)*
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!		Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen
	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!		LED-Treiber/LED-Driver nur durch geschultes Fachpersonal austauschbar.
	Warnung! Stromschlaggefahr!		Inklusive Batterie für die Fernbedienung, Typ CR2025
	Kurzschlussfester Sicherheitstransformator		Batterien ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!
	Enthält verschluckbare Knopfzellen! Erstickungsgefahr!		*Die Fernbedienung ist nur für den Innenbereich geeignet.

LED-Galaxielichterkette

● Einleitung

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) und können durch die Eingabe der Artikelnummer (IAN) 484017_2501 die vollständige Bedienungsanleitung einsehen und herunterladen.

WARNING! 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

Dieses Produkt ist zur Lichtdekoration im Innen- und Außenbereich geeignet. Das Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den kommerziellen Gebrauch vorgesehen.

● Teilebeschreibung

- | | |
|----|-------------------------------------|
| 1 | LED-Treiber |
| 2 | Buchse (LED-Treiber) |
| 3 | Stecker Zuleitung (Lichterkette) |
| 4 | Überwurfmutter |
| 5 | Lichterkette |
| 6 | Funktionstaste |
| 7 | Fernbedienung |
| 8 | Schraube (Batteriefach) |
| 9 | Batteriefach |
| 10 | Einkerbung (Batteriefach) |
| 11 | Taste Verriegelung |
| 12 | Taste EIN/AUS (ON/OFF) |
| 13 | Taste TIMER |
| 14 | Taste FARBEWECHSEL (COLOR CHANGING) |
| 15 | Taste Rot 75 % (RED 75 %) |
| 16 | Taste Rot 50 % (RED 50 %) |
| 17 | Taste Rot 25 % (RED 25 %) |

● Technische Daten

Modell-Nr.: 10746LA

Lichterkette:

Betriebsspannung: 31 V==
LEDs: 580 LEDs (LEDs können nicht ausgetauscht werden)
Schutzart: IP44 (spritzwassergeschützt)
Typ-Nr.: FT4-580RGB-31
Leistungsaufnahme (inklusive LED-Treiber): ca. 3,1 W

LED-Treiber:

Nennspannung
primär: 220–240 V~, 50–60 Hz
Nennspannung
sekundär: 31,0 V==
Schutzklasse:
Typ-Nr.: JT-DC31V3.6W-H5-IP44
Schutzart: IP44 (spritzwassergeschützt)
Ausgangsleistung: 3,6 W
Ausgangsstrom: 0,1 A
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 70,0 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast: max. 0,30 W

Fernbedienung:

Schutzart: IP20 (für den Innenbereich)
Reichweite: ca. 5 m (ohne Hindernisse)

Batterie-Informationen (für die enthaltene Batterie):

Typ: 1 x CR2025
Spannung: 3 V=== Lithium Knopfzelle
Chargennummer: 01-2025

Hergestellt von:

LIYUAN BATTERY TECHNOLOGY (SHENZHEN)
CO., LTD.,
Building B, Gushu Hongwan Joint Stock Company,
Sanwei Community, Hangcheng Street, Baoan
District, Shenzhen, China

● Lieferumfang

- 1 Lichterkette
- 1 LED-Treiber
- 1 Fernbedienung (inkl. Batterie)
- 1 Bedienungsanleitung



Sicherheitshinweise

MACHEN SIE SICH VOR DER ERSTEN BENUTZUNG DES PRODUKTS MIT ALLEN BEDIEN- UND SICHERHEITSHINWEISEN VERTRAUT! HÄNDIGEN SIE ALLE UNTERLAGEN BEI WEITERGABE DES PRODUKTS AN DRITTE EBENFALLS MIT AUS!



⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Ersticken- gefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Kinder können die Gefahren, die im Umgang mit dem Produkt entstehen, nicht erkennen.
- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringer-

ten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur von fachkundigen Personen montiert wird.

⚠️ VORSICHT! ÜBERHITZUNGSGEFAHR!

Betreiben Sie das Produkt nicht in der Verpackung.

- Ziehen Sie nicht am Kabel des Produkts und stellen Sie sicher, dass es so verlegt ist, dass niemand darüber laufen oder stolpern kann.
- Das Produkt kann auf allen normal entflamm- baren Oberflächen verwendet werden.
- Befestigen Sie keine zusätzlichen Gegenstände am Produkt.

- ⚠️ ACHTUNG:** Durch die extrem schnelle Ge- schwindigkeit der Lichtwechsel könnte es bei Kindern oder vorbelasteten Personen (z. B. durch psychische Krankheiten) unter Umständen zu Beeinträchtigungen des Sehvermögens kommen.




Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung des LED-Treibers übereinstimmt (220–240 V~, 50–60 Hz).
- Überprüfen Sie vor jedem Netzanschluss das Produkt und den LED-Treiber **1** auf etwaige Beschädigungen.
- Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Bei Bruch oder Beschädigung der LEDs darf das Produkt nicht verwendet/eingeschaltet werden, sondern muss sicher entsorgt werden.
- Die äußere flexible Netzleitung des Produkts kann nicht ausgetauscht werden; falls die Netzleitung beschädigt ist, muss das Produkt entsorgt werden.
- Das Produkt enthält keine Teile, die vom Verbraucher gewartet werden können.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit dem mit- gelieferten LED-Treiber **1** des Typs (Typ-Nr.

JT-DC3 1V3.6W-H5-IP44), ansonsten erlöschen jegliche Gewährleistungsansprüche.

- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben.
- Schützen Sie die Netzleitung vor scharfen Kanten, mechanischen Belastungen und heißen Oberflächen.
- Nicht mit scharfen Klammern oder Nägeln befestigen.
- Ziehen Sie immer den LED-Treiber **1** vor der Montage, Demontage oder Reinigung aus der Steckdose.
- Berühren Sie weder den LED-Treiber **1** des Produkts noch das Produkt selbst mit nassen Händen.
- Das Produkt darf nicht mit einer anderen Lichterkette elektrisch verbunden werden.
- Bei längerer Nichtnutzung (z. B. Urlaub) trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
- Wenn Sie Fragen zum Produkt haben oder sich nicht sicher sind, fragen Sie einen Elektrofachbetrieb um Rat.
- Beachten Sie, dass der LED-Treiber **1** auch ohne Betrieb des Produkts noch eine geringe Leistung aufnimmt, solange sich der LED-Treiber **1** in der Steckdose befindet. Zum vollständigen Ausschalten entfernen Sie den LED-Treiber **1** aus der Steckdose.
- Die LEDs sind nicht austauschbar.
- Sollten die LEDs am Ende ihrer Lebensdauer ausfallen, muss das ganze Produkt ersetzt werden.

A **WARNUNG!** Das Produkt darf nicht ohne alle ordnungsgemäß angebrachten Dichtungsringe benutzt werden.

-  Betreiben Sie die Lichterkette **5** nicht in der Verpackung und nicht im aufgerollten Zustand.
- Der LED-Treiber darf nur von einem Fachmann ausgetauscht werden.
- Schließen Sie diese Lichterkette niemals direkt an eine 220–240 V~ Steckdose an.
- Das Produkt ist für den Betrieb im Innen- und Außenbereich geeignet.*



*Die Fernbedienung ist nur für den Betrieb im Innenbereich geeignet.

● Hinweise für Knopfzellenbatterien



WARNUNG! Batterie nicht verschlucken - Verätzungsgefahr!



WARNUNG: Enthält eine Knopfzelle.

ACHTUNG! Enthält verschluckbare Knopfzellen! Erstickungsgefahr!




BATTERIEN AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN

AUFBEWAHREN! Das Verschlucken

kann chemische Verbrennungen, Perforation von Weichteilgewebe und den Tod verursachen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten. Sofort einen Arzt aufsuchen.




Sicherheitshinweise für Batterien

- **LEBENSGEFAHR!** Halten Sie Batterien außer Reichweite von Kindern. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!
- Verschlucken kann zu Verbrennungen, Perforation von Weichgewebe und Tod führen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten.
-  **EXPLOSIONSGEFAHR!** Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien nicht kurz und/oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.
- Werfen Sie Batterien niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien keiner mechanischen Belastung aus.

Risiko des Auslaufens von Batterien

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien einwirken können, z. B. auf Heizkörpern/durch direkte Sonneneinstrahlung.
- Wenn Batterien ausgelaufen sind, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten

mit den Chemikalien! Spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf!

-  **SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN!** Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Im Falle eines Auslaufens der Batterien entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Batterien des gleichen Typs. Mischen Sie nicht alte Batterien mit neuen!
- Entfernen Sie die Batterien, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

Risiko der Beschädigung des Produkts

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp!
- Setzen Sie Batterien gemäß der Polaritätskennzeichnung (+) und (-) an Batterie und des Produkts ein.
- Reinigen Sie Kontakte an Batterie und im Batteriefach vor dem Einlegen mit einem trockenen, fusselfreien Tuch oder Wattestäbchen!
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien umgehend aus dem Produkt.



BATTERIEN AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN!

Das Verschlucken kann chemische Verbrennungen, Perforation von Weichteilgewebe und den Tod verursachen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten. Sofort einen Arzt aufsuchen.

● Inbetriebnahme und Anwendungen

Hinweis: Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial vom Produkt.

Hinweis: Schützen Sie die Netzleitung vor scharfen Kanten, mechanischen Belastungen und heißen Oberflächen. Nicht mit scharfen Klammern oder Nägeln befestigen.

- Stecken Sie den Stecker der Zuleitung **3** in die Buchse **2** des LED-Treibers **1**. Achten Sie auf die Aussparung am LED-Treiber **1** und am Stecker der Zuleitung. Schrauben Sie die Überwurfmutter **4** im Uhrzeigersinn fest.

- Stecken Sie den LED-Treiber **1** in die Steckdose.

Hinweis: Die Lichterkette leuchtet im Farbwechselmodus, sobald der LED-Treiber **1** in die Steckdose gesteckt wird.

Hinweis: Ein Infrarotempfänger befindet sich im LED-Treiber **1**. Die Fernbedienung **7** ist eine Infrarotfernbedienung. Richten Sie die Fernbedienung **7** für den besten Empfang immer direkt auf den LED-Treiber **1**. Stellen Sie sicher, dass sich zwischen Fernbedienung **7** und LED-Treiber **1** kein Hindernis befindet.

Hinweis: Entfernen Sie den Isolierstreifen aus dem Batteriefach **9**, bevor Sie die Fernbedienung **7** zum ersten Mal verwenden.

● Steuern der Lichteffekte mit der Fernbedienung

Taste **12**: EIN/AUS (ON/OFF)

- Drücken Sie die Taste EIN/AUS (ON/OFF) **12**, um die Lichterkette **5** ein- oder auszuschalten.

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

Taste **14**:

FARBWECHSEL (COLOR CHANGING)

- Durch Drücken der Taste **14** wechselt die Lichterkette **5** in den Farbwechselmodus.

Hinweis: Der Farbwechselmodus ist beim Einschalten der Lichterkette **5** bereits aktiviert.

Taste **15**: Rot 75 % (RED 75 %)

- Durch Drücken der Taste **15** leuchtet die Lichterkette **5** permanent rot mit einer Lichtintensität von 75%.

Taste **16**: Rot 50 % (RED 50 %)

- Durch Drücken der Taste **16** leuchtet die Lichterkette **5** permanent rot mit einer Lichtintensität von 50%.

Taste [17]: Rot 25 % (RED 25 %)

- Durch Drücken der Taste [17] leuchtet die Lichterkette [5] permanent rot mit einer Lichtintensität von 25 %.

Hinweis: Die Taste EIN/AUS (ON/OFF) [12] der Fernbedienung [7] ist nur zum vorübergehenden Ausschalten geeignet. Um das Produkt dauerhaft auszuschalten, entfernen Sie den LED-Treiber [1] aus der Steckdose.

● Timer-Funktion

Timer-Funktion ein-/ausschalten mit dem LED-Treiber:

- Zum Einschalten der Timer-Funktion am LED-Treiber [1] drücken und halten Sie die Funktionstaste [6] gedrückt, nachdem Sie das Produkt an die Stromversorgung angeschlossen haben. Das Anzeigelicht hinter der Funktionstaste [6] leuchtet grün auf, wenn die Timer-Funktion aktiviert ist.
- Das Produkt leuchtet dauernd für 6 Stunden mit einer anschließenden Pause von 18 Stunden. Zur Einschaltzeit leuchtet das Produkt erneut 6 Stunden, gefolgt von einer 18-stündigen Pause.
- Um die Timer-Funktion zu deaktivieren, drücken und halten Sie die Funktionstaste [6] bis das grüne Licht erlischt.

Hinweis: Wenn die Timer-Funktion ausgeschaltet ist, leuchtet das Produkt kontinuierlich. Um das Produkt vollständig auszuschalten, entfernen Sie den LED-Treiber [1] aus der Steckdose.

Timer-Funktion ein-/ausschalten mit der Fernbedienung:

- Drücken Sie die Taste TIMER [13] der Fernbedienung [7], siehe auch Abb. B. Das Anzeigelicht hinter der Funktionstaste [6] des LED-Treibers [1] leuchtet grün und signalisiert, dass die Timer-Funktion aktiviert ist.
- Das Produkt leuchtet dauernd für 6 Stunden mit einer anschließenden Pause von 18 Stunden. Zur Einschaltzeit leuchtet das Produkt erneut 6 Stunden, gefolgt von einer 18-stündigen Pause.

- Um die Timer-Funktion zu deaktivieren, drücken Sie die Taste TIMER [13] der Fernbedienung [7]. Das grüne Licht hinter der Funktionstaste [6] des LED-Treibers [1] erlischt.

● Batterie wechseln (siehe Abb. B)

1. Drehen Sie die Fernbedienung [7] um und legen Sie sie auf eine weiche Unterlage.
2. Lösen Sie die Schraube [8] an der Seite der Fernbedienung [7] mit einem geeigneten Kreuzschraubenzieher (nicht im Lieferumfang enthalten) und entfernen diese. Drücken Sie nun die Taste Verriegelung [11] nach rechts, um die Verriegelung zu lösen. Anschließend können Sie das Batteriefach [9] mit Hilfe der Einkerbung [10] herausziehen.

3. Entfernen Sie die verbrauchte Batterie aus der Halterung des Batteriefachs [9].
4. Setzen Sie eine neue CR2025-Batterie in die Halterung ein.

Hinweis: Achten Sie auf die korrekte Polarität (+ Seite der Batterie oben). Diese ist auf der Rückseite der Fernbedienung [7] angegeben.

5. Schieben Sie das Batteriefach [9] wieder in die Fernbedienung [7]. Setzen Sie anschließend die Schraube [8] wieder ein und ziehen diese fest.

● Reinigung und Pflege

⚠ VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR!

Ziehen Sie zuerst den LED-Treiber [1] aus der Steckdose.

⚠ VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR!

Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf das Produkt niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gereinigt oder gar in Wasser getaucht werden.

- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Das Produkt würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.
- Verwenden Sie bei stärkeren Verschmutzungen ein leicht angefeuchtetes Tuch.

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



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.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Gerät am Ende der Nutzungszeit nicht über den Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Verreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Verreiber 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.

Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen recycelt werden. Geben Sie Batterien/Akkus und/oder das Produkt über die angebotenen Sammel-einrichtungen zurück.



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien/Akkus!

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkus bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen.

Entnehmen Sie die Batterien/den Akku-Pack aus dem Produkt vor der Entsorgung.

Diese können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung.

Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei.

Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkus nach Gebrauch zurückzugeben. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien und Akkus kostenfrei im Handelsgeschäft z. B. in Ihrer LIDL Filiale oder bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

Batterien und Akkus können Stoffe enthalten, die schädlich für die menschliche Gesundheit und Umwelt sind. Nur bei einer getrennten Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkus können die negativen Auswirkungen vermieden werden.

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien und Akkus, da bei unsachgemäßer Verwendung eine erhöhte Brandgefahr besteht. Kleben Sie dazu die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

Nutzen Sie Batterien mit langer Lebensdauer oder Akkus, um die Entstehung von Abfällen aus Alt-Batterien zu verringern. Beachten Sie die Anweisungen zum Lagern, und vermeiden Sie das vollständige Ent- und Aufladen des Akkus, um die Lebensdauer zu verlängern.

Darüber hinaus sollten Sie Batterien oder Elektro- und Elektronikgeräte mit Batterien oder Akkus nicht im öffentlichen Raum zurücklassen, um eine

Vermüllung zu vermeiden. Prüfen Sie Möglichkeiten, Batterien einer Wiederverwendung zuzuführen, anstatt diese zu entsorgen, beispielsweise durch Instandsetzung der Batterie.

IAN 484017_2501

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 484017_2501) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Garantie und Service

Hinweis: Sie erhalten auf dieses Produkt ab Kaufdatum eine Garantie von 36 Monaten. Das Produkt wurde sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Produktions- oder Materialfehler ergeben, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Fachhändler.

Beschädigungen durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachten der Bedienungsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sind von der Garantie ausgeschlossen. Die meisten Funktionsstörungen werden durch fehlerhafte Bedienung hervorgerufen. Lesen Sie deshalb beim Auftreten einer Funktionsstörung zunächst in der Bedienungsanleitung nach.

Kontaktieren Sie die Servicestelle der Uni-Elektra GmbH vor evtl. Rücksendungen. Erst nach Rücksprache kann das Produkt entgegengenommen werden. Unfrei zugesandte Sendungen werden nicht angenommen. Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit von 36 Monaten weder verlängert noch erneuert.

● Hersteller

Uni-Elektra GmbH
Hummelbergstr. 6
72184 Eutingen im Gäu
DEUTSCHLAND



● Serviceadresse

Uni-Elektra GmbH
Hummelbergstr. 6
72184 Eutingen im Gäu
DEUTSCHLAND
Tel.: 00800 888 11 333

(DE) uni-service-DE@sertronics.de

(AT) uni-service-AT@sertronics.de

(CH) uni-service-CH@sertronics.de



Uni-Elektra GmbH

Hummelbergstr. 6
72184 Eutingen im Gäu
DEUTSCHLAND

Stand der Informationen: 04/2025

Ident.-No.: 10746LA042025-DE/AT

IAN 484017_2501

