

Tchibo

LED-Stern | LED star | Étoile à LED Hvězda s LED | Gwiazda LED | Hviezda s LED LED-es csillag | LED yıldız

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 14117ZAS65XXIV · 2024-05

Sicherheitshinweise !

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Der Artikel ist nur zur Dekoration im privaten Haushalt und nicht als Raumbeleuchtung geeignet. Der Artikel ist für den Einsatz im Innenbereich konzipiert. Der Artikel ist für den privaten Gebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke nicht geeignet.

• Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

• Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde eine Batterie verschluckt, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Bewahren Sie deshalb sowohl neue als auch verbrauchte Batterien und den Artikel für Kinder unerreichbar auf. Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.

• Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

Batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

Batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

Batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

Batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

Safety warnings !

Read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions to avoid accidental injury or damage. Keep these instructions for future reference. If you give this product to another person, remember to also include these instructions.

The product is only suitable for decoration in private homes and not for lighting whole rooms. The product is designed for indoor use. It is designed for private use and is not suitable for commercial purposes.

• Keep packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation!

• Swallowing batteries can be fatal. If a battery is swallowed, it can cause severe internal chemical burns and even death within 2 hours. Therefore, keep both new and old batteries and the product out of the reach of children. If you think that a battery has been swallowed or has got into the body in any other way, seek medical advice immediately.

• If a battery has leaked, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes. If necessary, rinse the affected areas with water and consult a doctor immediately.

• Batteries must not be taken apart, thrown into fire or short-circuited. In addition, single-use batteries must not be charged.

battery (AA) 1.5 V (ZnMnO2)

battery (LR6) 1.5 V (ZnMnO2)

battery (AA) 1.5 V (ZnMnO2)

battery (LR6) 1.5 V (ZnMnO2)

battery (AA) 1.5 V (ZnMnO2)

battery (LR6) 1.5 V (ZnMnO2)

battery (AA) 1.5 V (ZnMnO2)

battery (LR6) 1.5 V (ZnMnO2)

battery (AA) 1.5 V (ZnMnO2)

battery (LR6) 1.5 V (ZnMnO2)

• Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants.

• Il y a notamment risque d'étouffement!

• En cas d'ingestion, les piles peuvent entraîner une intoxication mortelle. Si elle est ingérée, une pile peut causer de graves blessures internes dans les 2 heures, susceptibles d'entraîner la mort.

Conservez donc l'article et les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. Si vous soupçonnez quelqu'un d'avoir avalé ou introduit une pile dans son corps d'une quelconque façon, consultez immédiatement un médecin.

• Si une pile a coulé, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Le cas échéant, rincez à l'eau les endroits concernés et consultez sans délai un médecin.

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

• Batterie mohou být v případě spolknutí životu nebezpečné. Pokud dojde ke spolknutí baterie, může to vést během pouhých 2 hodin k těžkému poleptání vnitřních orgánů a ke smrti.

Uchovávejte proto nové i použité baterie a výrobek mimo dosah dětí. Máte-li podezření, že došlo ke spolknutí baterie, resp. že se baterie nějakým jiným způsobem dostala do těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

• Pokud by některá z baterií vytekla, zabraňte kontaktu jejího obsahu s kůží, očima a sliznicemi. Případně zasažená místa omyjte vodou a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

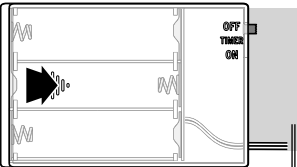
batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

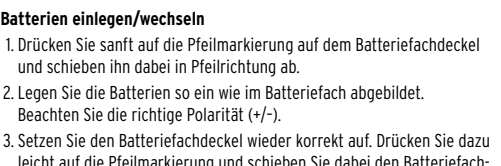
batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)



de



Batterien einlegen/wechseln

- Drücken Sie sanft auf die Pfeilmarkierung auf dem Batteriefachdeckel und schieben ihn dabei in Pfeilrichtung ab.
- Legen Sie die Batterien so ein wie im Batteriefach abgebildet. Beachten Sie die richtige Polarität (+/-).
- Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder korrekt auf. Drücken Sie dazu leicht auf die Pfeilmarkierung und schieben Sie dabei den Batteriefachdeckel bis zum Anschlag gegen die Pfeilrichtung.

Ein/auszuschalten / Timerfunktion

▷ Um den Artikel einzuschalten, schieben Sie den Schalter auf **ON**.

▷ Um den Artikel auszuschalten, schieben Sie den Schalter auf **OFF**.

▷ Um die Timerfunktion einzuschalten, schieben Sie den Schalter auf **TIMER**.

Timerfunktion: Die LEDs werden im folgenden Rhythmus ein- und ausgeschaltet: EIN: 6 Stunden - AUS: 18 Stunden - EIN: 6 Stunden usw.

Technische Daten	
Modell:	688 524 / 688 526
Batterie:	3x LR6 (AA)/1,5V (ZnMnO2)
Leuchtdauer	
(mit einem Satz Batterien):	ca. 230 Stunden
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.	

Batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

Batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (AA) 1,5 V (ZnMnO2)

batterie (LR6) 1,5 V (ZnMnO2)

