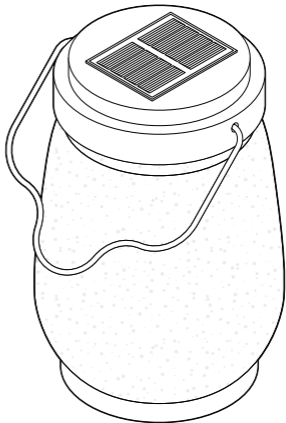




# Solar-Leuchte mit Sterneneffekt



**de** Bedienungsanleitung und Garantie

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 111484HB32XXI · 2020-12

## **Liebe Kundin, lieber Kunde!**

Ihre neue Solar-Leuchte setzt schöne Akzente im Garten und auf dem Balkon. Sobald es dunkel wird, schaltet sich die Leuchte automatisch ein und bei ausreichender Helligkeit am nächsten Morgen wieder aus.

Der im Deckel integrierte Akku speichert die vom Solar-modul aufgefangene und in Strom umgewandelte Energie. So leuchtet die Solar-Leuchte auch nach längeren Schlechtwetter-Phasen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Artikel.

**Ihr Tchibo Team**



[www.tchibo.de/anleitungen](http://www.tchibo.de/anleitungen)

---

# Inhalt

- 4 Sicherheitshinweise**
- 7 Gebrauch**
  - 7 Solar-Leuchte in Betrieb nehmen
  - 8 Ort zum Aufstellen wählen
  - 9 Akku laden
- 10 Akku wechseln / ausbauen**
- 12 Reinigen**
- 13 Störung / Abhilfe**
- 14 Technische Daten**
- 15 Entsorgen**
- 16 Garantie**
- 17 Service und Reparatur**
- 18 Kundenservice**

## 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.

### **Verwendungszweck**

Der Artikel ist für die ständige Verwendung im Außenbereich geeignet. Er ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

### **GEFAHR für Kinder**

- Akkus können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde ein Akku verschluckt, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Bewahren Sie deshalb sowohl neue als auch alte Akkus und den Artikel für Kinder unerreichbar auf. Wenn Sie vermuten, ein Akku könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

## **WARNUNG vor Verletzungen**

- Betreiben Sie den Artikel nicht mit normalen Batterien, die nicht wiederaufladbar sind. Explosionsgefahr!
- Akkus dürfen nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Wenn ein Akku ausgelaufen ist, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

## **VORSICHT - Sachschäden**

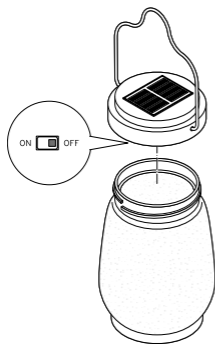
- Nehmen Sie den Artikel nicht in Gebrauch, wenn er sichtbare Schäden aufweist.
  - Aufgrund ihrer extrem langen Lebensdauer ist ein Wechseln der Leuchtdiode nicht nötig. Die Leuchtdiode ist fest im Leuchtenkopf (Deckel) montiert und kann und darf nicht ausgewechselt werden.
  - Nehmen Sie den Akku aus dem Artikel heraus, wenn dieser verschlissen ist oder Sie den Artikel länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.
  - Nehmen Sie keine Änderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen nur durch eine Fachwerkstatt bzw. durch unseren Kundenservice durchführen.
-

- Bekleben, verdecken oder bemalen Sie nicht das Solarmodul.
- Halten Sie die Öffnungen an der Unterseite des Leuchtenkopfes (Deckels) immer frei, damit ggf. Regen- bzw. Kondenswasser abfließen kann.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Der Artikel ist für den Innenbereich sowie für den Außenbereich geeignet und entspricht bei korrekt am Deckel angebrachtem Dichtring der Schutzart IPX4. Dies bedeutet Schutz vor Spritzwasser wie z.B. Regen. Tauchen Sie den Artikel jedoch nicht in Wasser ein.

# Gebrauch

## Solar-Leuchte in Betrieb nehmen

Bei Auslieferung ist der Akku bereits eingelegt.



1. Drehen Sie den Leuchtenkopf (Deckel) gegen den Uhrzeigersinn vom Glas ab.
2. Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf der Unterseite des Leuchtenkopfes auf **ON**, um die Solar-Leuchte zu aktivieren.

In dieser Stellung arbeitet die Solar-Leuchte vollautomatisch:

- Die Solar-Leuchte schaltet sich bei beginnender Dunkelheit ein.
- Die Solar-Leuchte schaltet sich bei beginnender Helligkeit aus.

- ▷ Um die Solar-Leuchte ggf. zu deaktivieren, schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf **OFF**. Bei ausreichender Helligkeit wird der Akku weiterhin geladen.
3. Setzen Sie den Leuchtenkopf wieder auf die Glasöffnung und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag fest.

### **Ort zum Aufstellen wählen**

Die Solar-Leuchte ist unabhängig von einer Stromquelle. Da sie jedoch auf Sonneneinstrahlung angewiesen ist, müssen Sie folgende Punkte bedenken und beachten:

- Stellen Sie die Solar-Leuchte tagsüber an einen Ort, an dem das Solarmodul möglichst lange direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Vermeiden Sie einen Ort, der vollständig oder weitgehend im Schatten liegt (Bäume, Dachfirst etc.).
- Vermeiden Sie, dass die Solar-Leuchte nachts ständig von anderen Lichtquellen angestrahlt wird, z.B. durch einen starken Spot, der eine Garageneinfahrt beleuchtet, o.Ä. Bedenken Sie, dass sich viele Lichtquellen erst mitten in der Nacht zeit- oder bewegungsabhängig einschalten.



## Akku laden

- Der Akku kann nur geladen werden, wenn sich die Solar-Leuchte mit dem Solarmodul nach oben an einem sonnigen Ort befindet.
- Abhängig vom Wetter und der Sonnenstärke kann es einige Stunden dauern, bis das Solarmodul den Akku vollständig aufgeladen hat.
- Im Winter oder bei mehreren trüben Tagen hintereinander kann es vorkommen, dass der Akku nicht ausreichend geladen wird. Schieben Sie dann den Ein-/Aus-Schalter auf der Unterseite des Leuchtenkopfes (Deckels) für einige Tage auf **OFF**, um die Solar-Leuchte zu deaktivieren. Auch bei ausgeschalteter Leuchte wird der Akku geladen.

## Akku wechseln / ausbauen



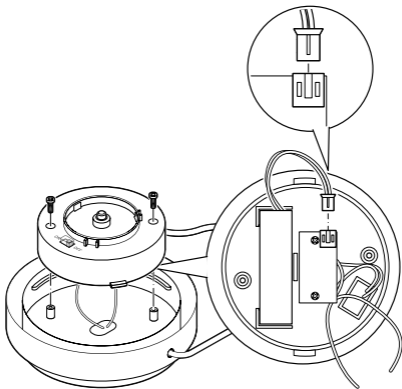
**WARNUNG** - Verletzungsgefahr

Betreiben Sie die Solar-Leuchte nicht mit normalen Batterien, die nicht wiederaufladbar sind. Explosionsgefahr!

Der Akku ist für einen langen Betrieb ausgelegt. Es kann jedoch bei einer langen Nutzungsdauer erforderlich sein, den Akku zu wechseln. Akkus unterliegen einem natürlichen Verschleiß und die Leistung kann nachlassen.

Wenden Sie sich für einen Ersatz-Akku (kostenpflichtig) an unseren Kundenservice.

1. Nehmen Sie den Deckel vom Glas ab und schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf der Unterseite auf **OFF**, um die Solar-Leuchte zu deaktivieren.
2. Lösen Sie die zwei Schrauben auf der Unterseite des Deckels mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.



3. Das Elektronikgehäuse ist über Kabel mit dem Solarmodul oben im Deckel verbunden. **Nehmen Sie die beiden Deckelteile daher vorsichtig auseinander, ohne die Kabel loszureißen.**
4. Ziehen Sie den Stecker des Akkus wie abgebildet von der Platine ab und nehmen Sie den Akku aus der Halterung.

5. Setzen Sie einen neuen Akku desselben Typs (siehe „Technische Daten“) in die Halterung ein und verbinden Sie den Stecker mit der Platine.
  6. Setzen Sie die beiden Deckelteile wieder so zusammen, dass die Schraubenführungen auf den dazugehörigen Gewinden sitzen. Schrauben Sie dann die zwei Schrauben wieder fest.
  7. Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf der Unterseite des Deckels auf **ON**, um die Solar-Leuchte wieder zu aktivieren.
- 

## Reinigen

### **VORSICHT** - Sachschaden

Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

- ▷ Wischen Sie die Solar-Leuchte bei Bedarf mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch ab.

## Störung / Abhilfe

### **LED leuchtet nur schwach bzw. gar nicht.**

- Umgebung zu hell? Prüfen Sie, ob das Licht anderer Leuchtquellen (z.B. Straßenlaternen oder zeit- bzw. bewegungsgesteuerte Außenleuchten) auf die Solar-Leuchte fällt. Wechseln Sie ggf. den Aufstellort.
- Akku nicht vollständig geladen oder verschlissen? Schalten Sie die Solar-Leuchte für einige Tage aus, damit sich der Akku wieder vollständig aufladen kann. Ersetzen Sie den Akku ggf. durch einen neuen.


### **LED defekt.**

- Die LED kann nicht ausgetauscht werden. Entsorgen Sie den Artikel ggf.

### **Die Leistung schwankt.**

- Das ist wetterbedingt und kein Fehler. Im Sommer sind die Wetterbedingungen am günstigsten, im Winter am ungünstigsten.

## Technische Daten

Modell:	605 624
Energieversorgung:	
Solarmodul:	2 V, 0,27 W
Akku:	1 x HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Schutzklasse:	III 
Schutzart:	IPx4
Leuchtmittel:	LED
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany <a href="http://www.tchibo.de">www.tchibo.de</a>

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.




## Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



**Geräte**, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet,  Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen.

Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter [www.tchibo.de/entsorgung](http://www.tchibo.de/entsorgung).



**Batterien und Akkus** gehören nicht in den Hausmüll! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, leere Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim

batterievertreibenden Fachhandel abzugeben.

# Garantie

Die Tchibo GmbH übernimmt **3 Jahre Garantie**  
ab Kaufdatum.

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

**Innerhalb der Garantiezeit** beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellfehler. Voraussetzung für die Gewährung der Garantie ist die Vorlage eines Kaufbelegs von Tchibo oder eines von Tchibo autorisierten Vertriebspartners. Diese Garantie gilt innerhalb der EU, der Schweiz und in der Türkei.

**Von der Garantie ausgenommen** sind Schäden, die auf unsachgemäßer Behandlung oder mangelhafter Entkalkung beruhen, sowie Verschleißteile und Verbrauchsmaterial. Diese können Sie bei unserem Tchibo Kundenservice bestellen. Reparaturen außerhalb der Garantie können Sie, sofern noch möglich, gegen individuelle Berechnung zum Selbstkostenpreis von unserem Repaircenter durchführen lassen.

**Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte** werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.



## Service und Reparatur

Der Artikel wird in dem vom Kundenservice genannten Tchibo Repaircenter repariert.



**Wenn ein Einsenden des Artikels notwendig ist,** geben Sie bitte folgende Daten an:

- Ihre **Adressdaten**,
- eine **Telefonnummer** (tagsüber) und/oder eine **E-Mail-Adresse**,
- das **Kaufdatum** und
- eine möglichst **genaue Fehlerbeschreibung**.

Legen Sie eine **Kopie des Kaufbelegs** zum Artikel.

Verpacken Sie den Artikel gut, damit nichts auf dem Transportweg passieren kann, und senden ihn an unser Repaircenter. Nur dann kann eine zügige Bearbeitung und Rücksendung erfolgen.

Die Adressdaten zur Einsendung erhalten Sie von unserem Kundenservice, dessen Kontaktdaten haben wir unter „Kundenservice“ für Sie aufgeführt. Nach Abgabe der Sendung bei der Post bewahren Sie den Einsendebeleg für Rückfragen bitte auf.

**Liegt kein Garantiefall vor**, informieren Sie uns, ob:

- Sie einen Kostenvoranschlag wünschen, wenn Kosten von über EUR 15,-/SFR 17,- entstehen oder
- der Artikel unrepariert an Sie zurückgesendet werden soll (kostenpflichtig) oder
- der Artikel entsorgt werden soll (kostenfrei für Sie).

**Für Produktinformationen, Zubehörbestellungen oder Fragen zur Serviceabwicklung** wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice. Bei Rückfragen geben Sie die Artikelnummer an.

---

## Kundenservice

### Deutschland

Für die kostenlose Einsendung an das Repaircenter erhalten Sie unter **[www.tchibo.de/reklamation](http://www.tchibo.de/reklamation)** ein Versandetikett und einen Reklamationsbeileger. Dafür benötigen Sie die 6-stellige Artikelnummer, die Sie der Verpackung, dem Artikel oder der Bedienungsanleitung entnehmen können. Haben Sie ein Onlinekonto? Dann loggen Sie sich vor Eingabe der Artikelnummer unter „Mein Tchibo“ ein.

---

Das Versandetikett und der Reklamationsbeileger befüllen sich dann automatisch mit Ihren im Onlinekonto hinterlegten Daten.

Sofern sich das Formular nicht automatisch mit Ihren persönlichen Angaben füllt, erfassen Sie diese manuell. Das Versandetikett und der Reklamationsbeileger werden Ihnen dann automatisch an die im Formular angegebene E-Mail-Adresse zugeschickt. Drucken Sie bitte beides aus.

Wichtig: Der Strichcode beim Versandetikett darf nicht beschrieben oder überklebt werden. Der Versand mit diesem Etikett ist nur **innerhalb Deutschlands** möglich!



**0800 300 01 11**

(kostenfrei)

Montag - Sonntag

von 7.00 bis 22.00 Uhr

(auch an Feiertagen)

E-Mail: [service@tchibo.de](mailto:service@tchibo.de)

## Österreich

Für die kostenlose Einsendung an unser Repaircenter erhalten Sie ein Versandetikett per E-Mail unter:



**0800 40 02 35**

(kostenfrei)

Montag - Sonntag

von 7.00 bis 22.00 Uhr

(auch an Feiertagen)

E-Mail: [service@tchibo.at](mailto:service@tchibo.at)

## Schweiz

Die aktuellen Adressdaten zur Einsendung an unser Repaircenter erhalten Sie unter:



**0800 22 44 44**

(kostenfrei)

Montag - Freitag von 8.00 bis 20.00 Uhr

Samstag von 8.00 bis 16.00 Uhr

(auch an Feiertagen)

E-Mail: [service@tchibo.ch](mailto:service@tchibo.ch)

---

**Artikelnummer: 605 624**

Deutschland Österreich Schweiz