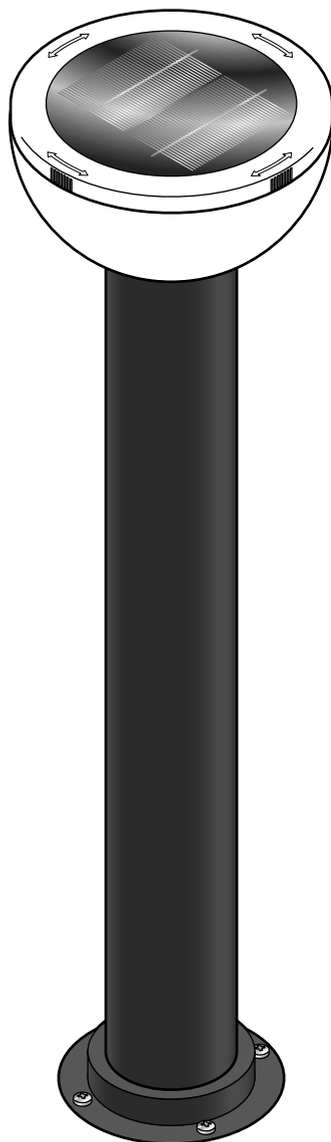


**Tchibo**

# Solar- Wegleuchten



**de** Bedienungsanleitung und Garantie

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 119060AB2X1XII · 2021-09

## 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.

Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

### Verwendungszweck

Die Solar-Wegleuchten dienen zur Dekoration und nicht zur Beleuchtung. Sie sind für die ständige Verwendung im Außenbereich geeignet.

Der Artikel ist für den privaten Gebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke nicht geeignet.

### GEFAHR für Kinder

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Für die sichere Montage wird der Artikel mit diversen Kleinteilen ausgeliefert. Diese Teile können bei Verschlucken lebensgefährlich sein.
- Der Artikel ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder von dem Artikel fern.

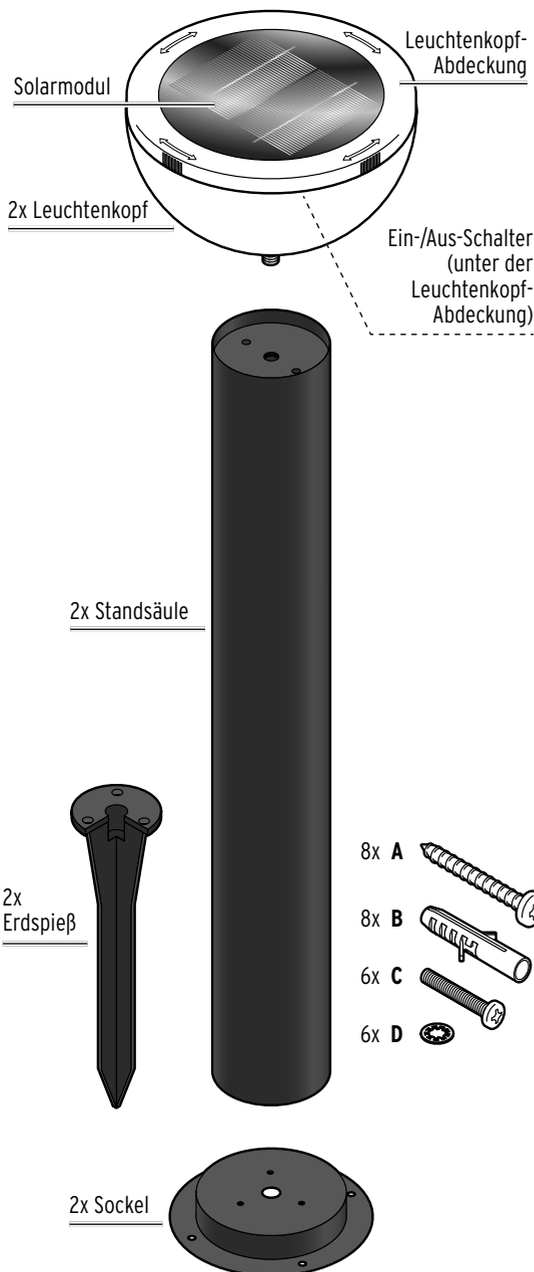
### WARNUNG vor Verletzungen

- Akkus dürfen nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Wenn ein Akku ausgelaufen ist, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Ggf. die betroffenen Stellen sofort mit viel klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Nehmen Sie den Artikel nicht auseinander. Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen am Gerät nur in einer Fachwerkstatt bzw. durch den Kundenservice durchführen.

### VORSICHT – Sachschäden

- Der Artikel ist für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet und entspricht der Schutzart IPX4. Dies bedeutet, dass der Artikel geschützt ist gegen allseitiges Spritzwasser wie z.B. Regen. Tauchen Sie den Artikel jedoch nicht in Wasser ein.
- Platzieren Sie den Artikel nicht in Senken oder Vertiefungen, in denen sich Pfützen bilden können.
- Nehmen Sie die Solar-Wegleuchten nicht in Gebrauch, wenn diese sichtbare Schäden aufweisen.
- Das beiliegende Montagematerial ist geeignet für einen festen Untergrund (Steinplatte etc.). Informieren Sie sich vor der Montage im Fachhandel über das geeignete Montagematerial für den Untergrund auf dem Sie die Solar-Wegleuchten montieren möchten und tauschen es ggf. aus.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Rohre oder Leitungen an der Bohrstelle befinden.
- Die Solarmodule dürfen nicht beklebt, verdeckt oder bemalt werden.
- Aufgrund ihrer extrem langen Lebensdauer ist ein Wechseln der LED nicht erforderlich. Sie kann und darf nicht gewechselt werden.
- Der Artikel ist für den Außenbereich bis ca. -10 °C geeignet. Bewahren Sie ihn bei noch kälteren Temperaturen im Haus auf. Er kann sonst beschädigt werden.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

## Auf einen Blick (Lieferumfang)



## Vor der Montage / Aufstellort

Die Solarleuchten lassen sich unabhängig von einer Stromquelle aufstellen bzw. montieren.

Da die Leuchten jedoch auf Sonnenenergie angewiesen sind, müssen Sie vor der Montage folgende Punkte bedenken und beachten:

- Vermeiden Sie einen Montageplatz, der vollständig oder weitgehend im Schatten liegt (Bäume, Dachfirst etc.).
- Montieren Sie die Solarleuchten nicht auf der Nordseite Ihres Hauses, Carports, Schuppens, etc. Dort herrscht tagsüber nicht genug Sonnenlicht.
- Wählen Sie einen Montageplatz, an dem die Solarleuchten tagsüber direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt sind.
- Nachts sollten die Solarleuchten nicht ständig von anderen Lichtquellen angestrahlt werden, 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.

**Tipp:** Wenn Sie die Solarleuchten mit der Standsäule fest an einem Standort montieren möchten, stellen Sie sie dort evtl. zuvor einige Tage mit dem Erdspieß provisorisch auf. Sie erkennen dann, ob der Standort ausreichend von der Sonne beschienen wird.

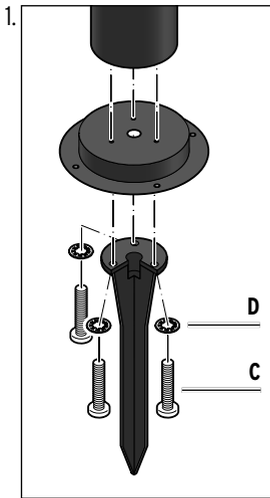
# Solarleuchte montieren

Die Leuchten können auf zwei Arten montiert und genutzt werden:

- Mit dem Erdspieß als mobile Standleuchte, z.B. in einem Beet, auf dem Rasen, bei einer Gartenparty etc.
- Mit der Standsäule als fest installierte Standleuchte, z.B. an einem Weg oder auf einer Terrasse.

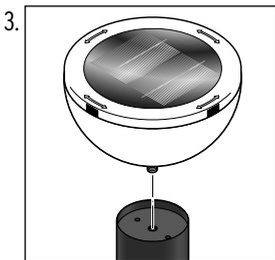
## Montage mit Erdspieß

 Montieren Sie den Sockel der Standsäule auch bei der Erdspießbefestigung. Das verleiht der Leuchte zusätzliche Standfestigkeit.



Schrauben Sie jeweils den Erdspieß und den Sockel von unten mit den Schrauben **C** und den Unterlegscheiben **D** an die Standsäule.

2. Stecken Sie den Erdspieß vollständig in einen weichen Untergrund. Rütteln Sie vorsichtig an der Standsäule, um zu prüfen, ob sie ausreichend fest steht.

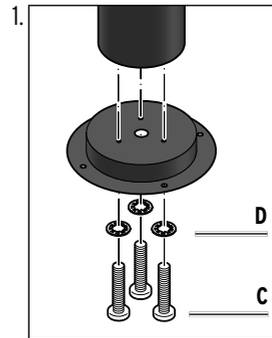


Drehen Sie den Leuchtenkopf handfest oben in das Gewinde der Standsäule.

## Montage mit Verschraubung

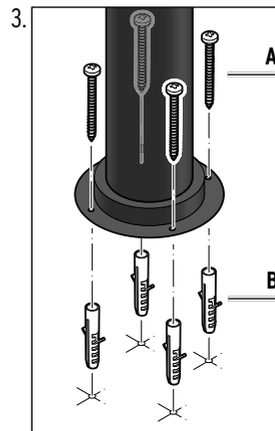
### VORSICHT - Sachschaden

- Das beiliegende Montagematerial ist geeignet für einen festen Untergrund (Steinplatte etc.). Informieren Sie sich vor der Montage im Fachhandel über das geeignete Montagematerial für den Untergrund auf dem Sie die Solar-Wegleuchten montieren möchten und tauschen es ggf. aus.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Rohre oder Leitungen an der Bohrstelle befinden.

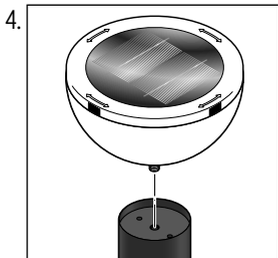


Schrauben Sie jeweils den Sockel der Standsäule mit den Schrauben **C** und den Unterlegscheiben **D** von unten an die Standsäule.

2. Halten Sie den Sockel mit der Standsäule an die gewünschte Montagestelle. Markieren Sie die Bohrlöcher mit einem schmalen, spitzen Gegenstand.



Bohren Sie die Löcher und befestigen Sie den Sockel mit den Schrauben **A** und den Dübeln **B** am Boden.



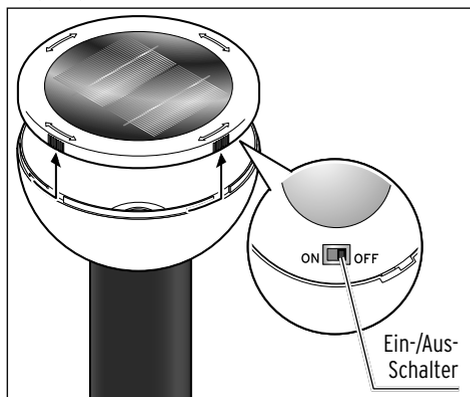
Drehen Sie den Leuchtenkopf handfest oben in das Gewinde der Standsäule.

## Schalterstellungen

- ON**
- Bei beginnender Dunkelheit schaltet sich die Leuchte ein.
  - Bei beginnender Helligkeit schaltet sich die Leuchte aus.
- OFF**
- Die Leuchte ist ausgeschaltet.
  - Bei ausreichender Helligkeit wird das Akku-Pack weiterhin geladen.

## Gebrauch

Bei Auslieferung sind die Akku-Packs bereits eingelegt.



## Akkus laden

Die Akkus können nur geladen werden, wenn sich der Artikel mit dem Solarmodul nach oben an einem sonnigen Ort befindet.

Abhängig vom Wetter und der Sonnenstärke kann es einige Stunden dauern, bis das Solarmodul die Akkus vollständig aufgeladen hat.

Im Winter oder bei mehreren trüben Tagen hintereinander kann es vorkommen, dass die Akkus nicht ausreichend geladen werden. Schalten Sie dann die Leuchte für einige Tage aus. Auch bei ausgeschalteter LED werden die Akkus geladen.

1. Drehen Sie jeweils die Leuchtenkopf-Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag und heben Sie sie nach oben ab.
2. Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf **ON**, um die Leuchte einzuschalten. Dies ist die Standardstellung, in der die Solarleuchte vollautomatisch arbeitet (siehe auch nachfolgenden Abschnitt „Schalterstellungen“).
3. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf. Sie muss korrekt in den Aussparungen im Leuchtenkopf eingesetzt sein. Drehen Sie die Leuchtenkopf-Abdeckung dann im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.



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

---

**Artikelnummer: 626 674 (Holzoptik) / 629 335 (schwarz)**

---

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany  
[www.tchibo.de](http://www.tchibo.de)

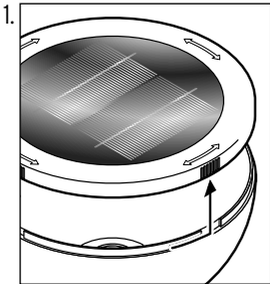
## Akkupack austauschen



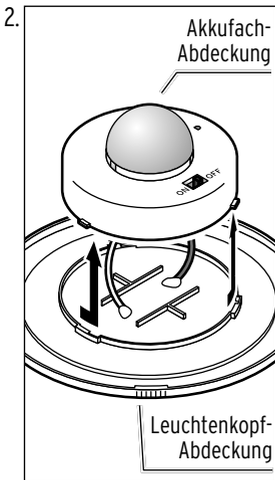
**WARNUNG** - Verletzungsgefahr

Betreiben Sie den Artikel nicht mit normalen Batterien, die nicht wiederaufladbar sind. Explosionsgefahr!

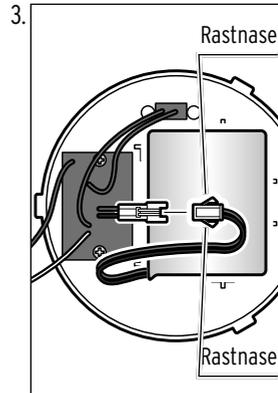
Die Akkupacks sind für einen langen Betrieb ausgelegt. Bei einer langen Nutzungsdauer kann es jedoch erforderlich sein, das Akkupack zu wechseln. Akkus unterliegen einem natürlichen Verschleiß und die Leistung kann nachlassen.



1. Drehen Sie jeweils die Leuchtenkopf-Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn und heben Sie sie nach oben ab.



2. Drehen Sie jeweils die Akkufach-Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn und heben Sie sie nach oben ab.



3. Drücken Sie die Rastnasen am Stecker des alten Akkupacks zusammen und ziehen Sie den Stecker ab. Nehmen Sie ggf. eine Flachzange zur Hilfe.

4. Ziehen Sie das alte Akkupack aus der Halterung und legen Sie das neue in die Halterung hinein.
5. Stecken Sie den Stecker des neuen Akkupacks ein. Ein neues Akkupack können Sie über unseren Kundenservice bestellen (siehe Kapitel „Garantie“).
6. Setzen Sie die Akkufach-Abdeckung wieder korrekt auf das Fach auf und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn fest.
7. Setzen Sie die Leuchtenkopf-Abdeckung wieder korrekt auf den Leuchtenkopf auf und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn fest.

## Reinigen und Pflege

**VORSICHT** - Sachschaden

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

- ▷ Wischen Sie alle Teile der Solarleuchten bei Bedarf mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch sauber. Reiben Sie sie anschließend mit einem weichen, trockenen Tuch trocken.



Durch starke Temperaturschwankungen kann sich in den Leuchtenköpfen Kondenswasser bilden. Damit das Wasser

ablaufen kann, befinden sich an der Unterseite der Leuchtenköpfe zwei kleine Bohrungen. Prüfen Sie regelmäßig, ob die Bohrungen noch frei sind. Mit einem kleinen Nagel o.Ä. können Sie die Bohrungen ggf. wieder frei machen.

---

## Technische Daten

Modell:	626 674 (Holzoptik) 629 335 (schwarz)
Energieversorgung	
je Solarmodul:	5 V / 1 W
je Akku-Pack:	3 x Typ AA Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Schutzart:	IPX4
Schutzklasse:	III
Umgebungstemperatur:	-10 bis +40 °C

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



---

## Störung / Abhilfe

### Der Artikel leuchtet nicht.

- Umgebung zu hell? Prüfen Sie, ob das Licht anderer Leuchtquellen (z.B. Straßenlaternen oder zeit- bzw. bewegungsgesteuerte Außenleuchten) auf den Artikel fällt. Wechseln Sie ggf. den Aufstellort.
- Akkus vollständig geladen?  
Siehe Kapitel „Gebrauch“.

### LED in Solar-Leuchte defekt.

- Die LED kann nicht ausgetauscht werden.

### Der Artikel leuchtet nur schwach.

- Akkus nicht vollständig geladen oder verschlissen. Schalten Sie die Solarleuchte für einige Tage aus, damit sich die Akkus wieder vollständig aufladen können.
- Gegebenenfalls müssen Sie den Akkupack austauschen (siehe Kapitel „Akkupack austauschen“).

### Die Leistung schwankt jahreszeitenabhängig.

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

---

## Entsorgen



**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.

Defekte Leuchtmittel müssen einer umweltgerechten Entsorgung an einer Sammelstelle für Elektroschrott zugeführt werden.

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

---

**Artikelnummer:**      **626 674** (Holzoptik) / **629 335** (schwarz) Deutschland Österreich Schweiz

---