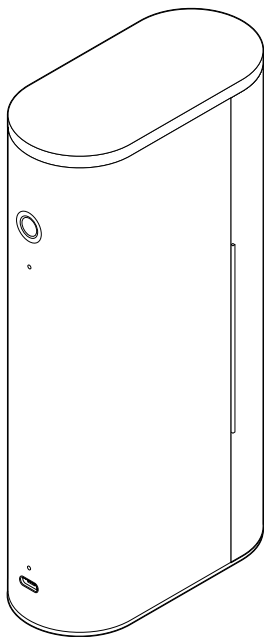


Tchibo

UV-Sterilisationsgerät



Artikelnummer: 629 501

de Gebrauchsanleitung

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihr neues UV-Sterilisationsgerät desinfiziert innerhalb von nur 10 Minuten Ihre Kosmetikpinsel u.Ä. bis zu einer Höhe von 18 cm – oder auch die Oberflächen Ihres Smartphones, Schmucks etc.

Das hochwirksame UV-C-Licht inaktiviert bis zu 99,9% der typischerweise im Haushalt vorkommenden Viren und Bakterien auf den bestrahlten Flächen.

Mit Akku-Betrieb auch geeignet für unterwegs und auf Reisen.
Mit Sicherheitsausschaltung beim Öffnen des Gerätes.

Wir wünschen Ihnen ein sicheres Gefühl mit diesem Sterilisator.

Ihr Tchibo Team



www.tchibo.de/anleitungen

Inhalt

3	Sicherheitshinweise	10	Gerät reinigen und aufbewahren
5	Desinfektion mit UV-C-Licht		
6	Auf einen Blick (Lieferumfang)	11	Entsorgen
7	Gebrauch	12	Technische Daten
7	Auspacken		
7	Akku laden		
8	Desinfizieren		

Sicherheitshinweise

Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem 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 zum vorsorglichen Desinfizieren kleiner Gegenstände im Haushalt vorgesehen.
- Das im Artikel verbaute UV-C-Licht kann Viren inaktivieren (Verlust der Infektiosität) und Bakterien abtöten.
- Der Artikel ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche oder medizinische Zwecke ungeeignet. Nicht zum Einsatz in medizinischen, therapeutischen oder pflegerischen Einrichtungen vorgesehen. Nicht zur Desinfektion/Sterilisation von medizinischem Gerät oder medizinischen Masken geeignet.
- Nicht zur Reinigung von Schmutz oder Körperfett geeignet.

GEFAHR für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit Geräte zu bedienen

- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschl. Kindern) verwendet werden, die aufgrund ihrer reduzierten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, es sicher zu benutzen - es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder eingewiesen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

GEFAHR durch Elektrizität

- Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen benutzt werden.
- Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.
-  Betreiben Sie den Artikel nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

- Schließen Sie den Artikel mit einem geeigneten USB-Netzadapter (siehe „Technische Daten“) an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten des Artikels übereinstimmt.
- Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, ...
 - ... wenn während des Betriebs Störungen auftreten,
 - ... nach dem Gebrauch,
 - ... bei Gewitter und
 - ... bevor Sie das Gerät reinigen.
 Ziehen Sie dabei immer am Netzadapter, nicht am Anschlusskabel.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzadapter schnell ziehen können. Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Das Anschlusskabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie das Anschlusskabel fern von heißen Oberflächen und scharfen Kanten.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät sichtbare Schäden aufweist oder zuvor heruntergefallen ist.
- Betreiben Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen. Auch die eingebauten Leuchtmittel dürfen nicht selbst getauscht werden.

WARNUNG vor Gesundheitsschäden durch UV-C-Licht

- Das Gerät ist mit einem Schutzschalter versehen, der bei Öffnen des Gerätes automatisch das UV-C-Licht ausschaltet. Versuchen Sie nicht, den Schutzschalter zu überbrücken oder das Gerät auf andere Weise gewaltsam zu öffnen, während die Lampen eingeschaltet sind.

VORSICHT vor Explosion/Brand

- Der Artikel enthält einen Lithium-Ion-Akku, der aus Sicherheitsgründen fest eingebaut ist und nicht entnommen werden kann, ohne das Gehäuse zu zerstören. Ein unsachgemäßer Ausbau stellt ein Sicherheitsrisiko dar.
- Der Akku darf nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.

Verändern und/oder deformieren/
erhitzen/zerlegen Sie Akkus nicht.

VORSICHT vor Verletzungen und Sachschäden

- Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Stürzen, Staub, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder ätzenden Mittel bzw. harte Bürsten etc.
- Verwenden Sie nur das Original-Zubehör.
- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Füße angreifen und aufweichen. Um unliebsame Spuren auf den Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.
- **Setzen Sie auf keinen Fall Tiere oder Pflanzen dem UV-C-Licht aus.** Diese würden schweren Schaden bis zum Tod davontragen.

Desinfektion mit UV-C-Licht

UV-C ist das kurzwelligste Licht (280-100 nm) und gehört wie UV-A und UV-B zum nicht sichtbaren Teil des Sonnenlichts, wird aber in der Atmosphäre absorbiert. Künstlich erzeugt wird es zur Desinfektion und Sterilisation eingesetzt.

Viren, Bakterien und Schimmelpilze sowie deren Sporen können Krankheiten übertragen bzw. auslösen, und zwar auch über den Kontakt mit Alltagsgegenständen. UV-C-Licht ist bestens geeignet, glatte Oberflächen zu behandeln.

Um etwa Smartphones, Brillen und Kosmetikutensilien schnell und effizient zu desinfizieren, ist eine Bestrahlung mit UV-C-Licht ideal. Es müssen keine Chemikalien oder Biozide eingesetzt werden, die der Umwelt schaden können.

Textilien sind nicht so gut geeignet, da UV-C-Licht nicht tief eindringt.

UV-C-Licht kann schädlich für Augen und Haut sein. Daher hat Ihr Gerät einen Schutzschalter, der das Licht ausschaltet, sobald das Gerät geöffnet wird.

Auf einen Blick (Lieferumfang)

Lichtkammer

Ein-/Ausmacher

Betriebs-
Kontrollleuchte

Lade-Kontrollleuchte

USB-Ladebuchse

Einschub

Halter für
Pinsel/Zahnbürsten

Fach für
Smartphone u.Ä.

Auslöser
Schutzschalter

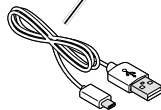
USB-Ladekabel

UVC-Licht

Im Inneren

UVC-Licht

Schutzschalter



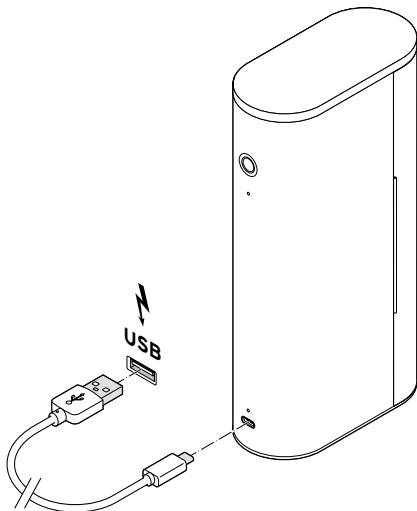
Gebrauch

Auspacken

- ▷ Nehmen Sie den Artikel aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.

Akku laden

Sie können das Gerät sowohl direkt über einen Netzadapter am Stromnetz betreiben oder netzunabhängig mit dem eingebauten Akku.



Laden Sie den Akku vor jedem Gebrauch möglichst vollständig auf.

1. Verbinden Sie das mitgelieferte Ladekabel mit der USB-Ladebuchse des Gerätes und einem USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang), der den „Technischen Daten“ des Gerätes entspricht.

Die Lade-Kontrollleuchte leuchtet rot.

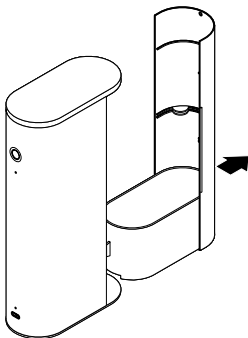
Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Lade-Kontrollleuchte grün.

- Ladezeit: max. 3 Stunden
 - Betriebszeit (mit vollständig geladenem Akku): ca. 3 Stunden
2. Wenn der Akku vollständig geladen ist, ziehen Sie den USB-Netzadapter aus der Steckdose und das Ladekabel vom Gerät ab.

- Um die volle Kapazität des Akkus solange wie möglich zu erhalten, laden Sie den Akku auch bei Nichtgebrauch alle 2 bis 3 Monate vollständig auf.
- Laden Sie den Akku bei Temperaturen von +10 bis +40 °C.
- Am längsten hält die Kapazität des Akkus bei Raumtemperatur. Je niedriger die Umgebungstemperatur, desto mehr verkürzt sich die Betriebszeit.

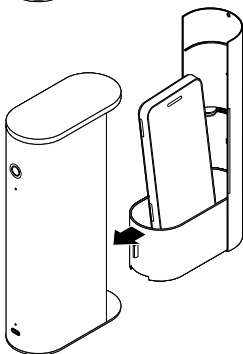
Desinfizieren

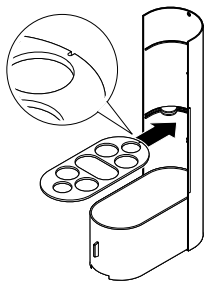
1. Ziehen Sie den Einschub aus der Lichtkammer.



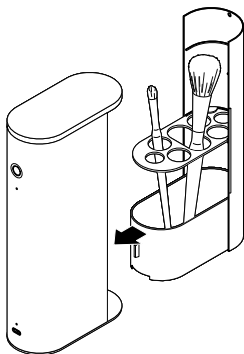
Bei kompakten Gegenständen:

2. Legen Sie den zu desinfizierenden Gegenstand in das Fach und schieben Sie den Einschub wieder in die Lichtkammer.





Bei Pinseln und ähnlich länglichen Gegenständen:
2. Setzen Sie den Halter ein und ...



... bestücken Sie ihn mit den zu desinfizierenden Gegenständen. Schieben Sie den Einschub in die Lichtkammer.



3. Drücken Sie den Ein-/Ausshalter.

Die Betriebs-Kontrollleuchte leuchtet grün, das UV-C-Licht im Inneren des Gerätes geht an.

Das Gerät arbeitet nun für 10 Minuten.

Danach erlischt die grüne Betriebsleuchte, um das Ende der Bestrahlung anzuzeigen.

4. Ziehen Sie den Einschub aus der Lichtkammer und entnehmen Sie die desinfizierten Gegenstände.

- ▷ Wenn Sie die Bestrahlung vorzeitig abbrechen wollen, drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät auszuschalten.
 - ▷ Wenn Sie das Gerät während der Bestrahlung öffnen, schaltet der Schutzschalter automatisch das UV-C-Licht aus.
Wenn Sie den Einschub wieder einschieben, solange die Betriebs-Kontrollleuchte noch leuchtet, wird die Bestrahlung fortgesetzt.
-

Gerät reinigen und aufbewahren



GEFAHR - Lebensgefahr durch Stromschlag

- Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser. Schützen Sie es auch vor Tropf- und Spritzwasser.

VORSICHT - Sachschaden

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

- ▷ Wischen Sie das Gerät bei Bedarf mit einem leicht angefeuchteten Tuch sauber.
- ▷ Bewahren Sie das Gerät für Kinder unzugänglich auf.
- ▷ Verwahren Sie es an einem trockenen, staubfreien Ort, geschützt vor Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.

Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und der eingebaute Akku 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.






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.

Achtung! Dieses Gerät enthält einen Akku, der aus Sicherheitsgründen fest eingebaut ist und nicht entnommen werden kann, ohne das Gehäuse zu zerstören. Ein unsachgemäßer Ausbau stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Geben Sie daher das Gerät ungeöffnet bei der Sammelstelle ab, die Gerät und Akku fachgerecht entsorgt.

Technische Daten

Modell:	629 501
Akku:	Lithium-Polymer
(nicht austauschbar)	3,7 V DC 1200 mAh
(nach UN 38.3 getestet)	Nennenergie: 4,44 Wh
Eingang:	5 V  1 A
Ausgang:	6 V  0,17 A
(Das Symbol  bedeutet Gleichstrom)	
Ladezeit:	ca. 3 Stunden
Betriebszeit:	ca. 3 Stunden (je nach Umgebungsbedingungen)
Schutzklasse:	III
Lichtquelle:	UVC
Leistung:	UVC 8 mW
Wellenlänge:	UVC 270-280 nm
Umgebungs- temperatur:	+10 bis +40 °C

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18,

22297 Hamburg, Germany

www.tchibo.de



Artikelnummer: 629 501
