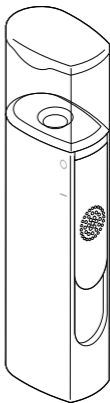




Feuchtigkeitsspender



de **Gebrauchsanleitung**

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Erfrischende Feuchtigkeit für Ihre Haut – daheim und unterwegs – und Ihr Make-up bleibt unversehrt!

Ihr neuer Feuchtigkeitsspender wird einfach mit klarem Leitungswasser befüllt und per Micro-USB am Stromnetz, an einer Powerbank oder am Computer aufgeladen.

Wir wünschen Ihnen jederzeit angenehme Frische.

Ihr Tchibo Team



www.tchibo.de/anleitungen

Inhalt

- 4 Sicherheitshinweise**
- 9 Auf einen Blick (Lieferumfang)**
- 10 Gebrauch**
 - 10 Akku laden
 - 12 Tank befüllen
 - 14 Feuchtigkeit aufsprühen
- 15 Reinigen**
- 16 Störung / Abhilfe**
- 17 Entsorgen**
- 19 Technische Daten**

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 Feuchtigkeitsspender ist darauf ausgelegt, aus klarem Leitungs- oder destilliertem/demineralisiertem Wasser für max. 60 Sekunden einen feinen Sprühnebel zu erzeugen, um die Gesichts- oder Körperhaut damit zu erfrischen.

Der Feuchtigkeitsspender ist nicht geeignet zur Tierpflege. Verwenden Sie den Inhalt auch nicht als Trinkwasser.

Der Artikel ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

Der Artikel darf nicht verwendet werden ...

... zu medizinischen oder therapeutischen Zwecken.

... auf Verletzungen, offenen Wunden, Aufschürfungen, Ekzemen u.Ä.

... bei Hautkrankheiten, Allergien, empfindlicher Haut, Schwellungen/Rötungen unbekannter Ursache oder anderen Hautproblemen - halten Sie Rücksprache mit Ihrem Arzt.

- Brechen Sie die Behandlung ab, wenn während des Gebrauchs Hautirritationen entstehen.

GEFAHR für Kinder

- Der Artikel ist kein Spielzeug! Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Halten Sie Kinder daher von dem Artikel fern.

WARNUNG vor Verletzungen/Gesundheitsschäden

- Nicht direkt in die Augen sprühen! Schließen Sie immer die Augen, bevor Sie den Sprühnebel im Gesicht anwenden.
- Verwenden Sie stets sauberes, frisches Wasser. Wechseln Sie das Wasser täglich, spätestens aber nach 2 Tagen, da sich mit der Zeit Keime bilden können. Reinigen Sie den Wassertank regelmäßig.

Leeren Sie den Wassertank und trocknen Sie ihn bei Nichtgebrauch gründlich ab.

- Beachten Sie: Übermäßiger Gebrauch des Artikels kann zu austrocknender Haut führen. Bei häufigem Gebrauch empfehlen wir die zeitnahe Verwendung einer Feuchtigkeitscreme.

GEFAHR durch Elektrizität

- Tauchen Sie den Artikel und das USB-Ladekabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Halten Sie das Gerät selbst fern, wenn Sie den Tank befüllen. Wischen Sie ggf. übergelaufenes Wasser ab, bevor Sie den Tank in das Gerät einsetzen.
- Leeren Sie den Wassertank, bevor Sie den Artikel zum Laden an eine USB-Anschlussbuchse bzw. das Stromnetz anschließen.
- Wenn der Artikel nass geworden ist, lassen Sie ihn gut trocknen, bevor Sie ihn zum Laden wieder an eine USB-Anschlussbuchse bzw. das Stromnetz anschließen.
- Halten Sie das USB-Ladekabel fern von scharfen Kanten und Hitzequellen.

- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät selbst oder das USB-Ladekabel sichtbare Schäden aufweist oder das Gerät heruntergefallen ist.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur von einer Fachwerkstatt durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Der Artikel enthält einen fest eingebauten Akku, der nicht ausgebaut oder getauscht werden kann und darf.

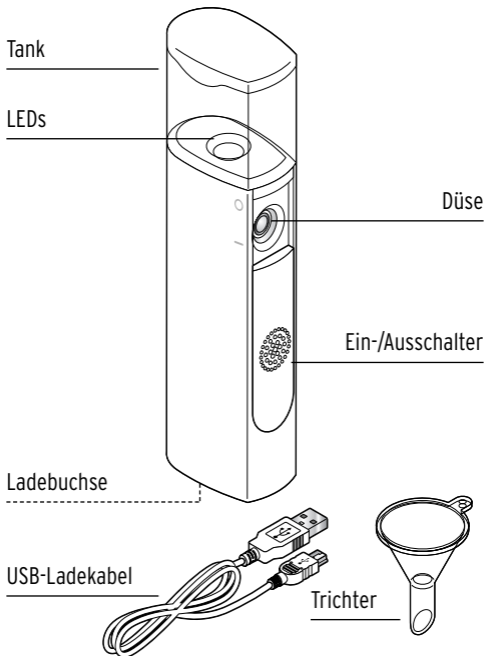
Explosionsgefahr

- Der Artikel enthält einen Lithium-Akku. Der Artikel darf nicht in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden. Schützen Sie ihn auch vor Hitze. Lassen Sie ihn z.B. nicht längere Zeit im Auto oder in direktem Sonnenlicht liegen.
- Sollte der Artikel ungewöhnlich warm werden, schalten Sie ihn sofort ab und verwenden Sie ihn nicht weiter.

VORSICHT - Sachschäden

- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit Wasser. Verwenden Sie keine Zusätze im Wasser. Füllen Sie niemals Öle, kohlenensäure- oder zuckerhaltige Flüssigkeiten, Alkohol o.Ä. ein.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Artikels keine scheuernden oder ätzenden Mittel bzw. harte Bürsten etc.
- Stecken Sie keine spitzen Gegenstände in die Düse, auch nicht, um diese zu reinigen. Stecken Sie auch keine Gegenstände in andere Geräteöffnungen.

Auf einen Blick (Lieferumfang)



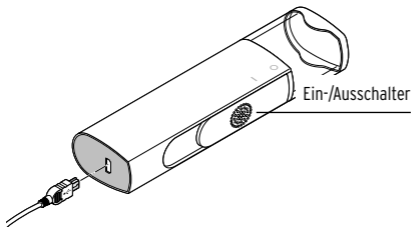
Gebrauch

Akku laden

Sie können den Artikel mit einem passenden USB-Adapter direkt an das Stromnetz anschließen und laden oder Sie schließen ihn an eine USB-Anschlussbuchse Ihres Computers oder eine Powerbank an.



Um Schäden am Akku zu vermeiden, ist dieser bei Lieferung nur halb aufgeladen. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.



1. Schalten Sie das Gerät aus: Schieben Sie dafür ggf. den Ein-/Ausshalter nach oben über die Düse.
2. Verbinden Sie mit dem USB-Ladekabel das Gerät mit der gewählten Stromquelle.



Ein normaler Ladevorgang dauert bei leerem Akku ca. 2-3 Stunden. Die LEDs leuchten währenddessen rot. Sobald der Akku vollständig geladen ist, erlöschen die LEDs.

Die Betriebszeit beträgt ca. 50-60 Anwendungen à 60 Sekunden. Bitte beachten Sie: Während des Ladens ist der Betrieb nicht empfohlen.

Ein erneutes Aufladen ist nötig, wenn die LEDs grün blinken.

Auch bei Nichtgebrauch sollte der Akku mindestens 1x im Monat aufgeladen werden. So bleibt die volle Akku-Kapazität so lange wie möglich erhalten.

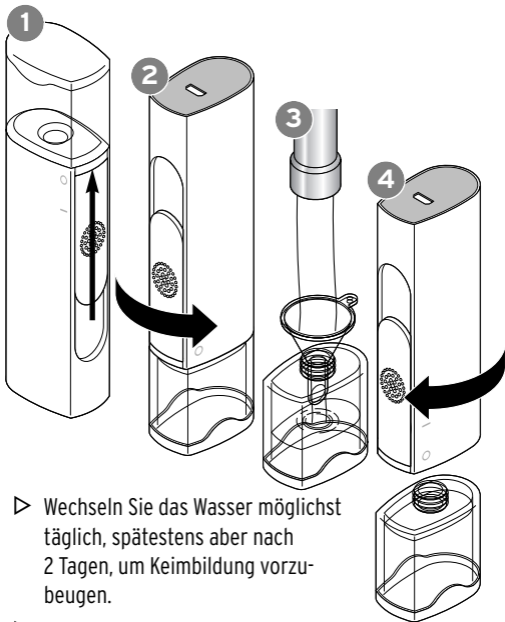
Laden Sie den Akku bei Umgebungstemperaturen zwischen +10 °C und +40 °C.

Der Akku hält am längsten seine Kapazität bei Raumtemperatur. Je kühler die Umgebung desto kürzer die Betriebszeit des Akkus.

Tank befüllen

1. Schalten Sie das Gerät aus: Schieben Sie dafür ggf. den Ein-/Ausschalter nach oben über die Düse.
2. Stellen Sie das Gerät mit dem Tank nach unten hin und drehen Sie den oberen Teil vom Tank ab.
3. Verwenden Sie den mitgelieferten Trichter, um frisches Leitungswasser oder destilliertes/demineralisiertes Wasser einzufüllen.
4. Drehen Sie den oberen Teil wieder auf den Tank.

Der Feuchtigkeitsspender ist jetzt einsatzbereit.



- ▷ Wechseln Sie das Wasser möglichst täglich, spätestens aber nach 2 Tagen, um Keimbildung vorzubeugen.
- ▷ Leeren und reinigen Sie den Tank, wenn Sie das Gerät länger nicht verwenden.

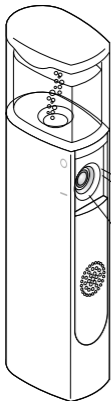
Feuchtigkeit aufsprühen

Der Feuchtigkeitsspender ist für den Kurzzeitgebrauch ausgelegt. Nach ca. 60 Sekunden Sprühnebel schaltet sich das Gerät automatisch aus.

1. Halten Sie das Gerät mit dem Wassertank nach oben und dem Ein-/Ausrichter auf die Hautpartie gerichtet, die Sie erfrischen wollen, in einem Abstand von ca. 10-20 cm.
2. Schieben Sie den Ein-/Ausrichter nach unten, sodass die Düse freiliegt.

Das Gerät versprüht einen feinen Wassernebel, die LEDs leuchten währenddessen grün.

3. Schieben Sie den Ein-/Ausrichter nach oben, sodass die Düse verdeckt wird, um das Gerät auszuschalten.



Reinigen

VORSICHT - Sachschaden

- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder ätzenden Mittel bzw. harte Bürsten etc.
- Tauchen Sie das Gerät selbst nicht in Wasser. Es darf auch keine Feuchtigkeit in die Ladebuchse eindringen.

- ▷ Verwenden Sie nur frisches Wasser.
- ▷ Reinigen Sie den Tank regelmäßig. Schalten Sie dafür das Gerät aus. Füllen Sie den Wassertank und setzen Sie ihn wie beschrieben auf das Gerät. Schütteln Sie das ganze Gerät horizontal 4-5 Mal. Schütten Sie das Wasser aus. Das Gerät selbst können Sie mit einem leicht angefeuchteten Tuch abwischen. Trocknen Sie das Gerät und den Wassertank mit einem weichen, nicht fuselnden Tuch. Lassen Sie alles komplett trocknen, bevor Sie das Gerät zusammenbauen und wegräumen.
- ▷ Bewahren Sie das Gerät kühl und trocken, ohne direkte Sonneneinstrahlung auf.

Störung / Abhilfe

- Keine Funktion.
 - Akku leer? Laden Sie den Akku auf.
 - LEDs leuchten, aber es kommt kein Sprühnebel.
 - Tank leer? Füllen Sie Wasser ein.
 - Düse verstopft? Reinigen Sie die Düse vorsichtig mit einem angefeuchteten Wattestäbchen.
-

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. 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: 358 736
(Deutschland/Österreich)
365 471
(Schweiz)


Akku Lithium-Polymer-Akku
3,7 V 500 mAh
(nicht austauschbar)

Ladezeit: ca. 2-3 Stunden

Betriebszeit: ca. 50-60 Anwendungen
à 60 Sekunden

Lade-Anschluss

USB: 5 V  1 A

Das Symbol  steht für
Gleichstrom

Umgebungstemperatur: +10 bis +40 °C

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany
www.tchibo.de





www.tchibo.de/anleitungen

Artikelnummer:

358 736 / 365 471

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany
www.tchibo.de