



Akku-
Sprühgerät



Gebrauchsanweisung

Instructions for use

Liebe Kundin, lieber Kunde

Vielfältige Möglichkeiten für Ihre Haut – zuhause und unterwegs – und Ihr Aussehen wirkt natürlich schön.

Das Akku-Sprühgerät wird über die Mikro-USB-Buchse mit dem Stromnetz oder über die Powerbank oder am Computer aufgeladen.

Danach ist er überall einsetzbar, weil nur noch die entsprechenden Fläschchen eingesetzt werden und ohne Treibgase ganz fein gesprüht werden.

Inhalt

Sicherheitshinweise

Beschreibung

Verwendung

- Akku laden
- Fläschchen einsetzen
- Fläschchen entnehmen

Reinigen

Hilfe bei Störungen - Es sprüht nicht

Entsorgen

Technische Daten

Sicherheitshinweise !

Lesen und beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise und verwenden Sie bitte das Akku-Sprühgerät und die Fläschchen mit ihren Düsenkappen wie in dieser Anleitung dargestellt, damit es zu keinen Verletzungen oder Schäden kommt.

Verwendungszweck

Mit dem Akku-Sprühgerät kann eine Vielzahl von verschiedenen Flüssigkeiten sehr fein versprüht werden.

Öffnen Sie den Schraubdeckel des Fläschchens durch eine $\frac{1}{4}$ Drehung nach rechts und setzen Sie das Fläschchen in das Akku- Sprühgerät ein, bis es einrastet.

Während Sie den Sprühknopf drücken, sprüht die Flüssigkeit aus der Düse des Fläschchens.

Nach Gebrauch bitte das Fläschchen entnehmen und mit einer $\frac{1}{4}$ Drehung nach links verschließen. Ansonsten könnten Reste der Sprühflüssigkeiten in der Düse eintrocknen oder auslaufen.

Verwenden Sie stets die Originalabfüllungen und beachten Sie deren Hinweise.

Das Akku-Sprühgerät darf nicht verwendet werden für

laienhafte medizinische oder therapeutische Zwecke, wie z.B.

- Auftragungen auf Verletzungen, offenen Wunden, Abschürfungen, Ekzemen u. A.
- Behandlungen von Hautkrankheiten, Allergien, empfindlicher Haut, Schwellungen/Rötungen unbekannter Ursache oder anderen Hautproblemen

Halten Sie Rücksprache mit Ihrem Arzt.

GEFAHR für Kinder

Das Akku-Sprühgerät und die Fläschchen mit dem Verschluss sind kein Spielzeug! Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten und den Fläschchen sowie den Verschlüssen entstehen können. Halten Sie Kinder deshalb von den Artikeln fern.

WARNUNG vor Verletzungen und Gesundheitsschäden

- Nicht direkt in die Augen sprühen. Schließen Sie immer die Augen, bevor Sie den Sprühnebel im Gesicht anwenden.

- Nicht einatmen. Halten Sie die Luft an, während der Sprühnebel auf die Haut im Kopfbereich aufgetragen wird und einwirkt.

Bei übermäßigem Gebrauch oder gleichzeitiger Verwendung verschiedener Fluide kann es zu Hautirritationen kommen. Befragen Sie Ihren Arzt.

GEFAHR durch Elektrizität

- Tauchen Sie das Akku-Sprühgerät und das USB-Ladekabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Wenn das Akku-Sprühgerät nass geworden ist, lassen Sie ihn gut trocknen, bevor Sie ihn zum Laden an eine USB-Anschlussbuchse bzw. das Stromnetz anschließen.
- Halten Sie das USB-Ladekabel fern von scharfen Kanten und Hitzequellen.
- Nehmen Sie das Akku-Sprühgerät nicht in Betrieb, wenn er selbst oder das USB-Ladekabel sichtbare Schäden aufweist oder das Gerät heruntergefallen ist.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Das Akku-Sprühgerät enthält einen fest eingebauten Akku, der nur vom Hersteller oder autorisierten Fachleuten ausgebaut oder getauscht werden kann und darf.

Explosionsgefahr

Das Akku-Sprühgerät enthält einen Lithium-Akku. Das Akku-Sprühgerät darf nicht ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden. Schützen Sie ihn auch vor Hitze, starken Druck und Stoßeinwirkungen.

Lassen Sie ihn z.B. nicht längere Zeit im Auto oder in direktem Sonnenlicht liegen.

Sollte das Akku-Sprühgerät ungewöhnlich warm werden, schalten Sie ihn sofort ab und verwenden Sie ihn nicht weiter.

VORSICHT Sachschäden

- Halten Sie die Luftzufuhr unterhalb des USB-Steckers zum Motor und in der Fläschchenhalterung frei. Lassen Sie keinerlei Flüssigkeiten in die Luftzufuhr einfließen.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Geräteöffnungen.
- Verwenden Sie nur PRIOFT-Verschlußkappen mit der integrierten Sprühdüse.

- Entfernen Sie nach Gebrauch das Fläschchen aus dem Gerät und drehen Sie mit einer ¼-Drehung die Verschlusskappe zu. So verhindern Sie das Auslaufen und Austrocknen der Flüssigkeiten.
- Bewahren Sie das Gerät kühl und trocken ohne direkte Sonneneinstrahlung auf.

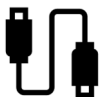


Anwendung

Akku laden

Laden Sie das Akku-Sprüngerät mit dem passenden USB-Adapter direkt vom Stromnetz oder schließen Sie ihn an eine USB-Anschlussbuchse ihres Computers oder eine Powerbank an.

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



Ein normaler Ladevorgang dauert bei leerem Akku ca. 2 – 3 Stunden. Die LED blinkt währenddessen grün. Sobald der Akku vollständig geladen ist, erlischt die LED.

Die Betriebszeit beträgt ca. 30 – 40 Anwendungen à 20 Sekunden.
Ein erneutes Laden ist nötig, wenn die LED rot zeigt.

Auch bei Nichtgebrauch sollte der Akku mindestens 1x im Monat aufgeladen werden. So bleibt die volle Akku-Ladezeit 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.

Sprühen

Vorsicht! Beschädigungen

- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder ätzende Mittel oder harte Bürsten etc.
- Tauchen Sie das Gerät auf keinen Fall in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten. Es darf auch keine Feuchtigkeit in den Luftschlitz oder die Ladebuchsen eindringen.
- Kein fuselndes Tuch benutzen.
- Die Sprühdüse mit keinen harten Bürsten reinigen oder beschädigen.
- Die Düse mit einem angefeuchteten Wattestäbchen vorsichtig reinigen und nicht verbiegen.
- Bei verstopfter Düse den Düsenschraubkopf vorsichtig von der Flasche abschrauben und mit Wasser reinigen.

Dabei mit Wasser den Ansaugschlauch reinigen. Danach fließendes Wasser in den Ansaugschlauch laufen lassen und das Wasser hinaus blasen. Den Vorgang wiederholen bis klares Wasser austritt und die Düse frei ist. Die Sprühdüse nur mit einem feuchten Wattestäbchen berühren.


Störungen/Abhilfe

Störung	Ursache	Abhilfe
Keine Funktion	Akku leer	Laden Sie den Akku auf
Fläschchen sprüht nicht	Fläschchen ist im Akku-Sprayer nicht eingerastet	Fläschchen ganz einsetzen
Sprühdüse sprüht nicht	Düse eingetrocknet	Düsenschraubkopf vorsichtig von der Flasche abschrauben und mit Wasser reinigen
Kein Luftstrom spürbar	Luftloch verstopft	mit Pinzette oder Nadel Gegenstand vorsichtig aus dem Luftloch holen

Entsorgung/Recycling

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 entgegen nehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Weitere Informationen finden Sie unter www.prioft.de
	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. Ein unsachgemäßer Ausbau stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Geben Sie das Gerät ungeöffnet bei der Sammelstelle ab, die Geräte und Akku fachgerecht entsorgt.

Technische Daten

Modell:	Akku-Sprühgerät
Akku:	Lithium-Polymer-Akku 3,7 V 550 mAh Ladezeit: ca. 2 – 3 Stunden Betriebszeit: ca. 30 – 40 Anwendungen á 20 Sekunden
Ladeanschluss:	USB: 5 V Gleichstrom 1 A
	Umgebungstemperatur: +10 bis +40 °C

Hersteller: Prioft GmbH, Max-Eyth-Straße 9, 71101 Schönaich, Germany
www.prioft.de