

NICE UP®
sprühbar schön

Bedienungsanleitung



Liebe Kundin, lieber Kunde,

NICE UP® bietet vielfältige Möglichkeiten für Ihre Haut – zuhause und unterwegs – und Ihr Aussehen wirkt natürlich schön.

Das NICE UP®-Gerät wird über die Mikro-USB-Buchse mit dem Stromnetz oder über die Powerbank oder am Computer aufgeladen.

Danach ist es überall einsetzbar, weil nur noch ein entsprechendes Fläschchen eingesetzt und ohne Treibgase ganz fein gesprüht wird.

Inhalt

Sicherheitsanweisungen

Inbetriebnahme - Akku laden

Beschreibung

Bedienung - Fläschchen einsetzen und entnehmen

Sprühen

Pflegehinweise - Reinigung und Hygiene

Beseitigung von Störungen

Entsorgung/Recycling

Technische Daten

Sicherheitsanweisungen

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

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 NICE UP®-Gerät 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 eines Fluids oder gleichzeitiger Verwendung verschiedener Fluide kann es zu Hautirritationen kommen. Befragen Sie Ihren Arzt.

GEFAHR durch Elektrizität

- Tauchen Sie das NICE UP[®]-Gerät und das USB-Ladekabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Wenn das NICE UP[®]-Gerät nass geworden ist, lassen Sie es gut trocknen, bevor Sie es zum Laden an eine USB-Anschlussbuchse bzw. das Stromnetz anschließen.
- Halten Sie das USB-Ladekabel fern von scharfen Kanten und Hitzequellen.
- Nehmen Sie das NICE UP[®]-Gerät nicht in Betrieb, wenn es 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 Fachkraft durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Das NICE UP[®]-Gerät enthält einen fest eingebauten Akku, der nur durch eine Fachkraft ausgebaut oder getauscht werden kann und darf.

Explosionsgefahr

Das NICE UP[®]-Gerät enthält einen Lithium-Akku. Das Akku-Sprühgerät darf nicht ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden. Schützen Sie es auch vor Hitze, starken Druck und Stoßeinwirkungen.

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

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

VORSICHT! Vermeidung von Sachschäden

- Damit Sprühdüse und Luftloch nicht verstopfen, sollte das Gerät mit dem Fläschchen jeweils **beim letzten Sprühstoß/vor Beendigung eines Sprühvorgangs senkrecht gehalten werden**.
- Luftzufuhr zum Motor, unterhalb des USB-Steckers, und in der Fläschchen-Halterung freihalten.
- Keinerlei Flüssigkeiten in die Luftzufuhr einfließen lassen.
- Keine Gegenstände in Geräteöffnungen stecken.
- Verwenden Sie nur NICE UP[®]-Verschlusskappen mit der integrierten Sprühdüse.

- Nach Gebrauch das Fläschchen aus dem Gerät entfernen und den schwarzen Schraubverschluss wieder fest darauf schrauben. So wird das Auslaufen und Austrocknen der Flüssigkeiten verhindert.
- Das Gerät kühl und trocken ohne direkte Sonneneinstrahlung aufbewahren.

Inbetriebnahme

Akku laden

Laden Sie das NICE UP®-Gerät mit dem passenden USB-Adapter direkt vom Stromnetz oder schließen Sie ihn an eine USB-Anschlussbuchse ihres Computers oder einer 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, erlöscht die LED.

Die Betriebszeit beträgt ca. 30 – 40 Anwendungen à 20 Sekunden.
Ein erneutes Laden ist nötig, wenn der Sprühnebel nachlässt.

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.

Die Vermeidung der Tiefenentleerung des Akkus dient dessen Haltbarkeit.

Beschreibung

Erstmalig kann ein gleichmäßiges und feines Sprühbild erzeugt werden für herkömmliche und neu kreierte Flüssigkeiten im Bereich Kosmetik, Parfümerie, Haarpflege und Körperpflege.

Deodorant, Hautöl, Parfüm, Sonnenschutz, Insektenschutz, Desinfektionsmittel u.a. sind leicht und tropffrei auf die Haut auftragbar. Sie können hauchfein, berührungslos und punktuell gesprüht werden.


NICE UP®-Set bestehend aus





Bedienung

Mit dem NICE UP®-Gerät kann eine Vielzahl von verschiedenen Flüssigkeiten sehr fein versprüht werden. Video zur Bedienung siehe **Homepage www.prioft.de**.



Aufladen des NICE UP®-Geräts

	Micro-USB-Buchse	Der Akku wurde zum Versand nur teilweise geladen. Vor erstem Gebrauch ist es erforderlich, dass der Akku vollgeladen wird. Dazu wird das USB-C-Ladekabel in die Micro-USB-Buchse gesteckt. Erleuchtet beim Ladevorgang das grüne Kontrolllicht im Taster, dann ist der Akku gefüllt.
---	------------------	--



Sprühkopf aufsetzen

 <p>schwarzer Drehverschluss</p>	<p>Vor Gebrauch befülltes Fläschchen schütteln, bis der Bodensatz gelöst ist. Erst danach den schwarzen Drehverschluss abschrauben und aufbewahren. Zuletzt den Sprühkopf auf das gefüllte Fläschchen aufschrauben.</p>	 <p>Sprühkopf mit Kappe</p>
---	--	--


Kappe vom Sprühkopf abziehen

 <p>Frontseite der Kappenflügel</p> <p>aufgeschraubter Sprühkopf mit Kappe</p>	<p>Der Sprühkopf wird durch eine Kappe geschützt. Die Kappe lässt sich einfacher entfernen, wenn gegen die Frontseite der Kappenflügel gedrückt und die Kappe durch Kippbewegung nach oben abgezogen wird.</p>	
---	---	---

Einsetzen des Fläschchens mit dem Sprühkopf in das NICE UP®-Gerät

 <p>Einstecköffnung</p>	<p>Das Fläschchen wird mit der großen Einstecköffnung des Düsenkopfs auf den Luftschlauch des Sprühgerätes geschoben und eingeklickt.</p>	
--	---	---

Starten des Sprühvorgangs

	Starttaste	Solange die Starttaste gedrückt wird, sprüht die Flüssigkeit kontinuierlich und gleichmäßig aus der Düse. Für ein gleichmäßiges Sprühergebnis sollte ein Mindestabstand von ca. 15 cm eingehalten werden.
---	-------------------	--

Sprühen

Vor dem ersten Gebrauch von NICE UP® empfiehlt es sich, erst mit Wasser kontinuierliche Sprühbewegungen zu üben und ein Hautgefühl dafür zu entwickeln, wie der Sprühstrahl die Haut mit dem Fluid gleichmäßig bedeckt.

Für ein optimales Sprühbild wird ein Abstand von mindestens ca. 15 cm empfohlen. Durch anhaltendes Drücken der Starttaste bei gleichzeitiger fließender Führung des Geräts erzielt man ein gleichmäßiges Sprühergebnis über die Gesamfläche.

Mit dem Sprühgerät können wässrige Flüssigkeiten und leichte Öle gesprüht werden. **Um einer Verstopfung der Düsen vorzubeugen, darf das Fläschchen nur zu $\frac{3}{4}$ befüllt werden.**

Bitte beachten: Nicht in die Augen sprühen und Sprühnebel nicht einatmen!

Pflegehinweise

Um dem Eintrocknen des Fläschchen-Inhalts und der Düsen vorzubeugen, empfiehlt es sich,

- das Gerät mit dem Fläschchen jeweils **beim letzten Sprühstoß/vor dem Ende eines Sprühvorgangs senkrecht zu halten.**
- nach Gebrauch, das Fläschchen zu entnehmen und mit dem schwarzen Drehverschluss zu verschließen.

Ansonsten könnten Reste der Sprühflüssigkeiten in der Düse sowie im Luftloch eintrocknen. Insbesondere beim Transport des Sprühgeräts mit gefülltem Fläschchen verhindert der sichere schwarze Drehverschluss das Auslaufen von Flüssigkeiten.

Reinigung und Hygiene

Bei Bedarf kann der Sprühkopf unter fließendem Wasser gereinigt werden.

Zur Vermeidung einer Verkeimung ist der Ansaugschlauch hygienisch sauber zu halten. Verwenden Sie stets die Originalabfüllungen und beachten Sie deren Hinweise.


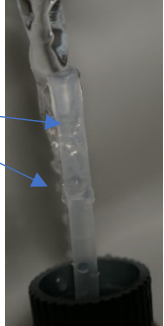
Vorsicht! Vermeidung von Beschädigungen:

- Zum Reinigen keine scheuernden oder ätzende Mittel oder harte Bürsten etc. verwenden
- Das Gerät auf keinen Fall in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten tauchen. Es darf auch keine Feuchtigkeit in die Luftschlitze oder die Ladebuchsen eindringen.
- Kein fusseledes Tuch benutzen.
- Die Sprühdüse mit keinen harten Bürsten reinigen oder beschädigen.
- Die Düse mit einem angefeuchteten Wattestäbchen vorsichtig reinigen und nicht verbiegen.

Beseitigung von Störungen

Störung	Ursache	Abhilfe
Gerät startet nicht	Akku ist leer	Akku laden, wie unter Inbetriebnahme beschrieben
Gerät sprüht nicht	Fläschchen ist im Akku-Sprayer nicht eingerastet	Fläschchen ganz einsetzen
Sprühdüse sprüht nicht Um einer Verstopfung der Düsen vorzubeugen, darf das Fläschchen nur zu $\frac{3}{4}$ befüllt werden.	Düse ist eingetrocknet oder Luftloch ist verstopft	Düsenschraubkopf vorsichtig von der Flasche abschrauben und mit Wasser reinigen. Die Sprühdüse nur mit einem feuchten Wattestäbchen vorsichtig reinigen und nicht verbiegen.
Kein Luftstrom spürbar	Luftschlitze sind verstopft	Mit Pinzette oder feiner Nadel Gegenstand vorsichtig aus dem Luftloch holen

<p>Luftloch des Düsenkopfs vorsichtig mit einer feinen Nadel frei machen.</p>	<p>Luftschlitz unter der Luftdüse</p>	<p>und unter dem USB-Anschluss freihalten</p>
		


	<p>Sollte die Düse verstopft sein:</p> <p>Den Düsenschraubkopf von oben und unten, sowie den Ansaugschlauch, nur mit Wasser reinigen und/oder durchblasen.</p>	
--	---	--

Ansaugschlauch mit Wasser und/oder Desinfektionsflüssigkeit reinigen: Fließendes Wasser in den Ansaugschlauch laufen lassen und das Wasser hinaus blasen. Den Vorgang wiederholen, bis klares Wasser austritt und die Düse frei ist.

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.
	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 einem Fachbetrieb oder einer Sammelstelle ab, die Geräte und Akku fachgerecht entsorgen.

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: +5 bis +40 °C

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

© Prioft GmbH 2022