

Produktlagerung, Aufladen Und Vorsichtsmassnahmen

- Bewahren Sie die VLTZ Flex Pro Bar und das Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Die VLTZ Flex Pro Bar sollte mit einem zertifizierten USB-Ladegerät mit einer Nennleistung von 5V 0.5A Ladestrom oder an einer zertifizierten USB 2.0 Ladestelle aufgeladen werden. Geeignete Ladegeräte sind bei allen gut geführten Totally Wicked Händlern erhältlich.
- Trennen Sie den Akku vom Ladegerät, sobald vollständig aufgeladen wurde.
- Lassen Sie den Akku beim Laden nicht unbeaufsichtigt.
- Laden sie den Akku nicht in der Nähe von entzündlichen Gegenständen oder Wertsachen auf.
- Laden Sie den Akku nicht in feuchter Umgebung oder bei Temperaturen von unter 0°C oder über 45°C auf.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht bei Temperaturen von unter -10°C oder über 60°C.
- Entsorgen Sie defekte Akkus gemäß den entsprechenden Bestimmungen Ihres Landes.
- Transportieren Sie niemals Akkus in Hosen- oder Handtaschen mit metallischen Gegenständen.
- Versuchen Sie nicht einen fehlerhaften VLTZ Flex Pro Bar Akku zu reparieren, da es sich um versiegelte Einheiten ohne zu wartende Teile handelt. Durch Reparaturversuche erlischt die Garantie.

Warnung

Dieses Produkt enthält Magnete. Wenn Sie einen ICD oder Herzschrittmacher tragen, vermeiden Sie engen oder längeren Kontakt mit Pods, die nicht im Akku eingesetzt sind. Halten Sie das zusammengebaute Gerät mindestens 15cm von Ihrem Implantat entfernt.

Garantie

Der Totally Wicked VLTZ Flex Pro Bar Akku hat eine limitierte Garantie von 6 Monaten. Bitte kontaktieren Sie unseren Kundenservice, falls sich Bauteile während dieses Zeitraumes als fehlerhaft erweisen. Wir werden uns dann um Ersatz kümmern. Eventuell müssten Sie hierfür die Ware zur weiteren Untersuchung an uns zusenden.



Dieses Symbol zeigt auf, dass das Produkt einer separaten Abfallsammlung zugeführt werden muss und nicht mit allgemeinem Hausmüll entsorgt

werden darf. Dies gilt für alle Produkte und zugehörigen Teile, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Wenn die Produkte nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, gelangen diese schließlich auf Deponien – hierbei können gefährliche Stoffe auslaufen und Boden- sowie Wasserverunreinigungen verursachen. Viele elektrische Geräte, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, können repariert oder recycelt werden, wodurch natürliche Ressourcen und die Umwelt geschützt werden.

Altbatterien müssen ebenfalls ordnungsgemäß entsorgt werden. Hierfür stehen geeignete Behälter zur Batterieentsorgung in entsprechenden Geschäften und bei kommunalen Sammelstellen zur Verfügung.



Bei Entsorgung einer Verpackung mit diesem Symbol, sind entsprechende Umweltvorschriften zu beachten.



CE-Konformität: Das CE-Zeichen wurde gemäß den für das Produkt geltenden europäischen Richtlinien angebracht. Die Konformitätserklärung ist beim Importeur hinterlegt.

INFORMATIONEN FÜR PRIVATHAUSHALTE

(gemäß § 18 ElektroG).

Das ElektroG enthält eine Vielzahl von Anforderungen für den Umgang mit elektrischen und elektronischen Geräten. Die Wichtigsten sind hier zusammengefasst:

1. Getrennte Sammlung von Altgeräten: Elektrische und elektronische Geräte, die entsorgt werden müssen, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten müssen diese getrennt vom sortierten Abfall sammeln. Insbesondere gehören Altgeräte nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rücknahmesysteme.

2. Batterien und Akkus: ACHTUNG! Der eingebaute Akku sollte nur von entsprechend qualifiziertem Fachpersonal ausgebaut werden! Wenn der Akku unsachgemäß ausgebaut oder beschädigt wird, besteht Verletzungs- oder Sachschadenrisiko durch Feuer, Überhitzung oder Explosion!

3. Möglichkeiten zur Rückgabe von Altgeräten: Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese unentgeltlich bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern oder bei den von Herstellern oder Vertreibern gemäß ElektroG eingerichteten Rückgabestellen abgeben. Händler müssen die Rückgabe grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in angemessener Entfernung zum jeweiligen Endverbraucher sicherstellen.

Für Händler, die zur Rücknahme verpflichtet sind, besteht die Möglichkeit der kostenlosen Rückgabe eines Altgerätes, wenn an einen Endverbraucher ein Neugerät gleicher Art, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, übergeben wird.



flex pro
BAR



flex pro
BAR



TOTALLY
WICKED

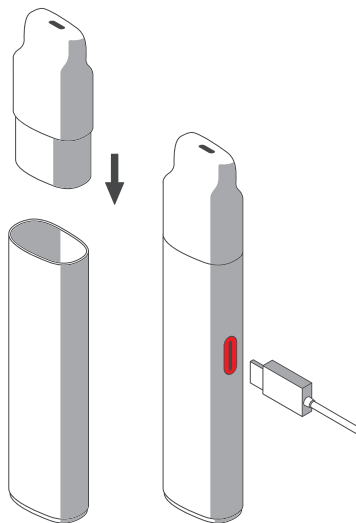
Hergestellt in China im Auftrag von Pillbox38 (UK) Ltd, Stanccliffe Street, Blackburn, Lancashire, BB2 2QR, Vereinigtes Königreich.

Importeur
Totally Wicked
E-Liquid
(Europe) GmbH,
Siemensstrasse 7,
93055 Regensburg,
Germany. Telefon:
+49(0)941-7847082

GEBRAUCHS-
INFORMATION



flex pro BAR



Die Totally Wicked VLTZ Flex Pro Bar ist ein wiederaufladbarer Akku, der für die Verwendung mit entweder vorgefüllten oder nachfüllbaren Flex Pro Pods vorgesehen ist.

Vorgefüllte Pods werden einfach nach Gebrauch entsorgt. Nachfüllbare Pods können mit fast jedem E-Liquid verwendet werden, sind jedoch besonders für das Totally Wicked VLTZ E-Liquid geeignet.

Vorbereitung eines vorgefüllten Pods:

Entfernen Sie den Silikonstopfen von oben und unten am Pod und setzen Sie diesen direkt in den Akku ein. Wenn ein vorgefüllter Flex Pro Pod an Geschmack verliert, ist wahrscheinlich das E-Liquid aufgebraucht, dann muss der Pod ersetzt werden.

Vorbereitung eines nachfüllbaren Pods:

Entfernen Sie den nachfüllbaren Flex Pro Pod aus der Verpackung. Öffnen Sie den Füllstopfen, indem Sie ihn von seiner kürzeren Seite anheben. Befüllen Sie den Pod mit E-Liquid und achten Sie darauf einen Luftspalt von ca. 2 mm frei zu lassen. Schließen Sie den Füllstopfen wieder in Position und setzen Sie den Pod in die Flex Pro Bar ein.

Hinweis: Nach dem Befüllen des Pods wird empfohlen ca. 5 Minuten zu warten, um sicherzustellen, dass der Verdampferkopf vollständig mit E-Liquid gesättigt ist.

Ein- und ausschalten des VLTZ Flex Pro Bar

Nehmen Sie innerhalb von 3 Sekunden 3 kurze Züge am Mundstück. Die LEDs auf dem Gerät leuchten in aufsteigender Reihenfolge, wenn alle drei LEDs leuchten, signalisiert die VLTZ Flex Pro Bar, dass sie nun eingeschaltet und einsatzbereit ist. Wiederholen Sie zum Ausschalten die oben genannten Schritte, die LEDs auf dem Gerät leuchten dann in absteigender Reihenfolge. Sollten Sie versuchen das Gerät zu benutzen, wenn es "aus" ist, wird die LED drei Mal blinken.

Dampfen

Durch langsames Inhalieren über das Mundstück des VLTZ Flex Pro Pods, entsteht Dampf. Die LEDs an der Vorderseite des Geräts leuchten auf, wenn gedampft wird. Die meisten Nutzer haben das beste Erlebnis mit dieser Art von E-Zigaretten, wenn sie den Dampf zunächst sanft in den Mundraum ziehen und danach in die Lunge.

Akku Aufladen

Die Flex Pro Bar muss in der Regel täglich aufgeladen werden – dies hängt allerdings

stark von der jeweiligen Verwendung ab. Ein neu aufgeladener Akku liefert ausreichend Leistung für einen vollen Pod, hält aber wahrscheinlich nicht genügend Energie für einen zweiten Pod bereit. Um den Akku aufzuladen, schließen Sie die Flex Pro Bar an eine geeignete USB-Stromquelle an. Beim Laden zeigen die LEDs an der Vorderseite des Geräts den aktuellen Ladestand an. Unter 30% leuchtet nur 1 LED auf, während die anderen beiden von links nach rechts blinken. Von 30-70% leuchten zwei LEDs, während der dritte blinkt. Sobald das Gerät vollständig aufgeladen ist, bleiben alle drei LEDs 10 Sekunden lang eingeschaltet, bevor sie ausgehen, was eine 100%ige Ladung signalisiert.

Akkuladestandanzeige

Die Flex Pro Bar verfügt über 3 Ladestufen, die durch die LEDs an der Vorderseite des Geräts angezeigt werden. Nachfolgend finden Sie eine Tabelle, die die Anzeige des Akkuladestandes detailliert beschreibt.

Akkuladestand	LED-Indikatoren
100-70%	Alle 3 LEDs leuchten
69-30%	2 LEDs leuchten
<30%	1 LED leuchtet



Reinigung

Der Totally Wicked VLTZ Flex Pro Bar Akku kann mit einem trockenen Lappen oder Papiertaschentuch gereinigt werden; achten Sie darauf, dass keine Bauteile nass werden. Die Pod-Verbindungspunkte können vorsichtig mit einem trockenen Wattestäbchen gereinigt werden.

Inhalt

1 x VLTZ Flex Pro Bar Akku
1 x Gebrauchsinformation

Totally Wicked VLTZ Flex Pro Pods sind separat erhältlich.

Spezifikationen

Abmessungen: 86mm x 24mm x 14mm (ohne Pod)
Akkukapazität: 900mAh
Gewicht: 37g
Max. Ladestrom: 0.5A

Weitere Produktinformationen

Es liegen keine Berichte über medizinische Nebenwirkungen zu diesem Produkt vor. Wenn Sie glauben Nebenwirkungen zu verspüren, kontaktieren Sie bitte den Hersteller.