

Entsorgung

Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt innerhalb der Europäischen Union einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden muss. Dies gilt für das Produkt sowie alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Gekennzeichnete Produkte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbrauchte Batterien müssen sachgerecht entsorgt werden. Zu diesem Zweck stehen im batterievertreibenden Handel sowie bei den kommunalen Sammelstellen entsprechende Behälter zur Batterie-Entsorgung bereit.

Wenn Sie die Verpackung entsorgen, achten Sie auf die entsprechenden Umweltschriften in Ihrem Land.

CE-Konformität In Übereinstimmung mit den Europäischen Bestimmungen wurde das CE-Zeichen angebracht. Die Konformitätserklärung ist beim Importeur hinterlegt.

Informationen für private Haushalte

Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (neu)

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Alttakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfäche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfäche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertrieber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.



4. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Importeur:

MONSTERVAPE - Zehra Ayer - Unter den Ulmen 63 - 47137 Duisburg - Tel.: (0)203 60799121



1. Pod Deckel
2. Display
3. Luftzug (Airflow) Regler
4. Typ-C Ladeanschluss
5. An-/aus Taste
6. Einfüllstutzen
7. Absorbierende Watte
8. Silikonstab

Kurzanleitung

1. Nehmen Sie den Pod aus der Packung und entfernen die Isolierfolie von der Unterseite.
2. Öffnen Sie den Einfüllstutzen, um den Pod mit E-Liquid zu füllen, anschließend setzen Sie den Pod wieder in das Gerät ein. Bitte warten Sie 60 Sekunden nach der ersten Befüllung.
3. An der Unterseite der Wondervape Pro befindet sich eine Taste, bitte drücken Sie diese 5 mal innerhalb von 2 Sekunden, um das Gerät einzuschalten.

Spezifikationen

Batteriekapazität: 850mAh

Ausgangsleistung: 16W

Pod Widerstand: 0,8ohm Mesh Coil

Tank Material: PCTG

Lademöglichkeit: USB-Typ-C

Anweisung Pod

1. Pod befüllen und ersetzen
a. Nehmen Sie den Pod aus der Packung und entfernen die Isolierfolie von der Unterseite.
b. Entfernen Sie den schwarzen Deckel und öffnen Sie den Einfüllstutzen, um den Pod mit E-Liquid zu füllen.
c. Setzen Sie den Deckel und Einfüllstutzen nach dem Befüllen wieder auf.
d. Entfernen Sie den Silikonstab.
e. Setzen Sie den Pod wieder in das Gerät ein.
f. Bitte warten Sie 60 Sekunden nach der ersten Befüllung.

Die Befüllung sollte innerhalb von 30 Sekunden beendet werden. Bitte lassen Sie den Deckel nicht länger offen als unbedingt nötig. Öffnen Sie den Pod bitte nicht, solange sich noch ausreichend Liquid im Tank befindet.

Hinweise

1. Bitte lassen das Gerät nicht länger als 3 Stunden aufladen.
2. Liquids mit einem Glycerin gehalt, höher als 55%, sind nicht geeignet.
3. Der Wattetfilter im Pod fängt kondensiertes Liquid auf und muss nicht gewechselt werden.

Ein-/Ausschalten

An der Unterseite der Wondervape Pro befindet sich eine Taste, bitte drücken Sie diese 5 mal innerhalb von 2 Sekunden, um das Gerät ein-/auszuschalten.



Standby

Der Bildschirm schaltet sich nach einigen Sekunden aus, wenn keine Bedienung erfolgt, das Gerät befindet sich jetzt im Standby Modus.



Aufladen

Schließen Sie das Gerät über ein Typ-C Ladekabel an eine Stromquelle an. Der Ladefortschritt wird auf dem Display angezeigt.

Sicherheit

1. Ladeschutz: Konstante 5V TYPE-C Schnellladung, automatische Abschaltung bei voller Ladung.
2. Inhalationsschutz: Nach ununterbrochenem Einatmen für 10 Sekunden, hört das Gerät auf zu funktionieren und die rote Kontrollleuchte blinkt zwei mal.
3. Kurzschluss-Schutz: Die rote Kontrollleuchte blinkt 2 Sekunden lang und die Batterieversorgung wird im Falle eines Kurzschlusses unterbrochen.
4. Unterspannungsschutz: Rote Kontrollleuchte blinkt 10 Mal, wenn die Spannung niedriger als 3,6V ist. Bitte laden Sie Ihr Gerät auf.

W
WONDERVAPE
PRO

User Manual

WONDERVAPE PRO Pod System

Monstervape - Germany - Duisburg