

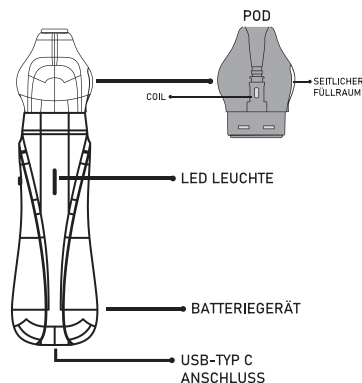
GEBRAUCHSINFORMATIONEN



ACHTUNG

1. Dieses Produkt ist nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren. Aus den Händen von Kindern aufbewahren.
2. Die Verwendung dieses Produktes ist nicht empfohlen für schwangere und stillende Frauen; Personen mit Herz- oder Atemwegserkrankungen und Nicht-Raucher.
3. Die Batterie dieses Gerätes kann nicht ausgetauscht werden.
4. Falls Sie sich während der Verwendung dieses Gerätes unwohl fühlen oder allergische Reaktionen aufweisen, kontaktieren Sie sofort einen Arzt.
5. Lagern Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder nassen Oberflächen. Gerät von Hitze und direkter Sonnenstrahlung schützen. Eine längere Lagerung in geschlossenen Taschen und Hosentaschen wird nicht empfohlen.
6. Der Pod und das Batteriegerät separat lagern, wenn das Gerät gerade nicht verwendet wird.
7. Säubern Sie das Gerät regelmäßig, insbesondere das Mundstück. Verwenden Sie dafür ein trockenes Tuch. Benutzen Sie keine Reinigungsmittel oder Desinfektionsmittel beim Reinigen.

GERÄT ÜBERSICHT



ANLEITUNG

1. AUFLADEN

Laden Sie das Gerät vor der ersten Verwendung vollständig auf.

2. AUFFÜLLEN

Öffnen Sie die Silikon-Abdeckung, die sich an der Seite des Pods befindet. Sie können den Hohlraum mit einem E-Liquid Ihrer Wahl befüllen. Achten Sie darauf, dass Sie die Füllkammer nicht überfüllen und etwas ausläuft. Platzieren Sie vorsichtig die Silikon-Abdeckung nach dem Befüllen zurück über den Hohlraum, bis die Abdeckung einrastet. Warten Sie ein paar Sekunden, bis der Coil das E-Liquid eingezogen hat, bevor Sie anfangen zu dampfen.

3. DAMPFEN

Ziehen Sie am oberen Ende des Pods für ein außergewöhnliches Vape-Erlebnis.

4. AKKUSTAND

Nachdem der Pod auf das Batteriegerät gesteckt wurde, fängt die LED-Leuchte an zu blinken. Die Farbe der LED-Leuchte zeigt den Akkustand an.

0%-30%: LED leuchtet rot
30%-60%: LED leuchtet blau
60%-100%: LED leuchtet grün

5. AUFLADEN

Ein USB-C Anschluss befindet sich auf der Unterseite des Batteriegerät. Die LED-Leuchte wird aufleuchten, sobald das Gerät aufgeladen wird. Sobald das Gerät vollständig geladen wurde, schaltet sich die LED-Leuchte automatisch ab.

6. KIDERSICHERUNG

Dieses Gerät besitzt eine Kidersicherung. Tippen Sie 5-Mal auf den USB-C Anschluss innerhalb 2 Sekunden, um das Gerät zu sperren / entsperren. Ein rotes, blinkendes Licht bedeutet gesperrt, ein grünes, blinkendes Licht bedeutet freigeschaltet.

TECHNISCHE DATEN

Maße	Mit Pod: 126(L)*34,5(W)*16(D)mm Ohne Pod: 94(L)*34,5(W)*16(D)mm
Batteriekapazität	1000mAh
Coil Widerstand	0,8Ω
Ladestrom	1000mA
Anschluss	USB TYP C

Informationen für private Haushalte

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 von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben werden zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert 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. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-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 Gerätart.

4. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

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

Hergestellt für:
OWL Flavour GmbH
Clarholzer Strasse 52
33442 Herzberg-Clarholz
Tel.: 05245 / 9289 000
info@owl-damper.de

WEEE-Reg.-Nr. DE 88370992
Batt-Reg.-Nr. DE 64453141

