

GEBRAUCHSINFORMATION

REVOLTAGE

REVOLTAGE BEAM DUAL POD SYSTEM mehrfach befüllbare Leer-Pods (Mesh Coil)

Verwenden Sie die mehrfach befüllbaren Leer-Pods ausschließlich in Verbindung mit dem Revoltage Beam Dual Pod System Basisgerät (Akkuträger, Typ 18020120-1-2023-001). **Dieser ist in dieser Verpackung nicht enthalten und muss gesondert erworben werden.** Die Pods sind nicht kompatibel mit anderen Akkuträgern.

TECHNISCHE DATEN BEFÜLLBARER POD

Maße: 47 mm X 22 mm

Gewicht: 5,8g

Fassungsvolumen: 2 ml

Heizelement: Mesh Coil FeCrAl - Kanthal 1,2 Ohm

INBETRIEBNAHME MIT VORGEFÜLLTEN EINWEG-POD

Vor der Inbetriebnahme: Entnehmen Sie den Akkuträger und das dazugehörige USB-C Ladekabel aus der Verpackung und laden Sie den Akku des Geräts vor dem Betrieb vollständig auf. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED Anzeige am Gerät pulsierend auf. Wenn das Gerät vollständig geladen ist, leuchtet die LED Anzeige dauerhaft. Das Gerät kann während des Ladevorgangs nicht in Betrieb genommen / genutzt werden. Nach Beendigung des Ladevorgangs können Sie das Gerät vom Kabel trennen. Nehmen Sie nun den vorgefüllten Einweg-Pod aus der Verpackung und entfernen die Schutzkappe an der Öffnung des Mundstücks.

Betrieb: Stecken Sie den vorgefüllten Einweg-Pod in die obere große Öffnung des Akkuträgers. **Da das Gerät über eine eingebaute Kindersicherung verfügt, müssen Sie zunächst in drei kurzen Intervallen durch die Mundöffnung am Gerät ziehen (inhalieren), um die aktive Kindersicherung zu deaktivieren. Auf dieselbe Weise können Sie die Kindersicherung auch wieder aktivieren.** Die LED Anzeige leuchtet kurz auf, wenn die Kindersicherung deaktiviert wurde. Das Gerät funktioniert bei deaktivierter Kindersicherung, wenn sie an dem Mundstück ziehen, über eine eingebaute Zugautomatik. Das Gerät regelt die Stromzufuhr somit selber. Bei Benutzung leuchtet die LED Anzeige. Ziehen Sie an dem Mundstück des Geräts, um den Dampf zuerst in Mund und anschließend in die Lunge zu inhalieren. Danach sollte der Dampf wieder exhalieren werden. Bei leerem Akku leuchtet die LED Anzeige mehrmals hintereinander. **Sie können den vorgefüllten Einweg-Pod nicht mehrmals verwenden.** Ein verbrannter oder trockener Geschmack deutet auf einen verbrauchten Liquid Tank hin. Ersetzen Sie in diesem Fall den verbrauchten Einweg-Pod vor erneuter Benutzung durch einen Neuen. Führen Sie den leeren Einweg-Pod einer fachgerechten Entsorgung zu.

INBETRIEBNAHME MIT BEFÜLLBAREN POD

Vor der Inbetriebnahme: Entnehmen Sie den Akkuträger und das dazugehörige USB-C Ladekabel aus der Verpackung und laden Sie den Akku des Geräts vor dem Betrieb vollständig auf. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED Anzeige am Gerät pulsierend auf. Wenn das Gerät vollständig geladen ist, leuchtet die LED Anzeige dauerhaft. Das Gerät kann während des Ladevorgangs nicht in Betrieb genommen / genutzt werden. Nach Beendigung des Ladevorgangs können Sie das Gerät vom Kabel trennen. Nehmen Sie nun den unbefüllten Pod aus der Verpackung und entfernen die Schutzkappe an der Öffnung des Mundstücks. Öffnen Sie den seitlichen Verschluss des Pods und führen die Spitze des Auffüllbehältnisses in die dafür vorgesehene Öffnung im Pod und füllen Sie den Tank vollständig mit E-Liquid. **Beachten Sie, dass die Tanköffnung des Pods die Maße 4 x 5 mm aufweist und daher nur Nachfüllbehältnisse zum Befüllen des Pods geeignet sind, deren Ausgießer kleinere Durchmesser aufweisen.** Das max. Fassungsvermögen des Pods beträgt 2 ml. Verschließen Sie nach dem Befüllen die Öffnung wieder fest mit dem Verschluss. Stellen Sie den Pod aufrecht. Das im Pod befindliche Heizelement saugt sich nun mit E-Liquid voll. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

Betrieb: Stecken Sie den befüllten Pod in die obere große Öffnung des Akkuträgers. **Da das Gerät über eine eingebaute Kindersicherung verfügt, müssen Sie zunächst in drei kurzen Intervallen durch die Mundöffnung am Gerät ziehen (inhalieren), um die aktive Kindersicherung zu deaktivieren. Auf dieselbe Weise können Sie die Kindersicherung auch wieder aktivieren.** Die LED Anzeige leuchtet kurz auf, wenn die Kindersicherung deaktiviert wurde. Das Gerät funktioniert bei deaktivierter Kindersicherung, wenn sie an dem Mundstück ziehen, über eine eingebaute Zugautomatik. Das Gerät regelt die Stromzufuhr somit selber. Bei Benutzung leuchtet die LED Anzeige. Ziehen Sie an dem Mundstück des Geräts, um den Dampf zuerst in Mund und anschließend in die Lunge zu inhalieren. Danach sollte der Dampf wieder exhalieren werden. Bei leerem Akku leuchtet die LED Anzeige mehrmals hintereinander. Sie können den Pod mehrmals verwenden.

Ein verbrannter oder trockener Geschmack deutet auf einen verbrauchten Liquid Tank hin. Füllen Sie in diesem Fall den Pod, wie oben beschrieben, erneut auf. Nach mehrmaliger wiederholter Nutzung lässt die Intensität des Dampfes und des Geschmacks nach. Dies deutet auf ein verschlissenes Heizelement im Pod hin. Ersetzen Sie in diesem Fall den befüllbaren Pod durch einen Neuen und nutzen Sie den verschlissenen Pod dementsprechend nun nicht mehr. Führen Sie den verschlissenen Pod einer fachgerechten Entsorgung zu.

Lagerung: Das Gerät sauber und trocken lagern und vor hoher Luftfeuchtigkeit schützen. Der verbaute Akku kann bei nicht sachgemäßer Lagerung an Leistung verlieren. Das Gerät muss unbedingt außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahrt werden. Bitte direkte Sonneneinstrahlung verhindern, von offenem Feuer fernhalten und keinen übermäßigen Temperaturen aussetzen.

Sicherheitshinweise: Das Gerät nicht auseinanderbauen. Das Gerät von offenem Feuer fern halten - Explosionsgefahr! Nicht fallen lassen und nicht werfen. Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn Schäden festzustellen sind. Keine Modifikationen an dem Gerät vornehmen. Das Gerät darf keinen übermäßigen Temperaturen ausgesetzt werden. Sonneneinstrahlung vermeiden. Das Gerät vor Nässe und Feuchtigkeit schützen und nicht unter Wasser tauchen. Das Gerät sauber und trocken lagern und vor hoher Luftfeuchtigkeit schützen. Bei Anzeichen von Rauch, Geräuschen, Hitze, Geruch oder Geräuschentwicklung sofort sicheren Abstand zum Gerät einnehmen. Gerät nach häufiger Nutzung Zeit zum Abkühlen lassen.

Gegenanzeigen: Die in dieser E-Zigarette genutzten E-Liquids können beim Verdampfen gesundheitsschädlich sein. Bei Kontakt des Liquids mit Augen, Haut oder Schleimhäuten kann es zu Reizungen kommen. Die betroffene Stelle sollte sofort mit reichlich Wasser gespült werden. Bei Symptomen wie Übelkeit, Schwindelgefühl, Hautausschlag, Augenkontakt oder Ähnlichem den Gebrauch einstellen und sofort einen Arzt konsultieren oder den Notruf verständigen. Das enthaltene Glycerin kann bei Diabetikern zu Hyperglykämie oder Glukosurie führen.

Warnhinweise: Folgenden Personen dürfen E-Zigaretten nicht verwenden: Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren. Darf nicht in die Hände von Kindern und Jugendlichen gelangen. Schwangere und stillende Frauen. Personen, die an Atemwegserkrankungen leiden. Personen, die Allergien gegen die Bestandteile eines Liquids oder Aromas aufweisen. Personen, die an Diabetes leiden. Bei Diabetikern kann Glycerin zu Hyperglykämie oder Glukosurie führen. Menschen, die an Herz-Kreislauf-Erkrankungen leiden. Menschen, die Antidepressiva oder Asthmamedikamente einnehmen. Nichtraucher wird vom Gebrauch von E-Zigaretten abgeraten. Sollten Sie austretendes Liquid oder Flüssigkeit verschlucken, kontaktieren Sie das **Giftinformationszentrum:**

Deutschland +49 30 192 40

Österreich +43 140 643 43

Schweiz +41 442 515 131

In Notfällen verständigen Sie bitte unverzüglich den Notruf. Anwendung für Nichtraucher nicht empfohlen. **Angaben zu möglichen nachteiligen Auswirkungen auf die Gesundheit:** Es können nachteilige Auswirkungen auf die Gesundheit nicht ausgeschlossen werden. Dieses Produkt kann zu Husten und Mundtrockenheit führen. Bei Verschlucken kann es zu Übelkeit kommen. Bei Kontakt mit der Haut, Augen oder Schleimhäuten können Reizungen auftreten.

Toxikologische Daten

Nikotin und Aromastoffe - Langzeitwirkungen und Auswirkungen auf den menschlichen Organismus: Die langfristige Verwendung von E-Zigaretten kann potenzielle Auswirkungen auf den menschlichen Organismus haben, insbesondere in Bezug auf Nikotin und Aromastoffe. Bitte beachten Sie die folgenden Informationen:

Nikotin:

1. Abhängigkeit: Nikotin ist eine hochgradig süchtig machende Substanz. Langfristige Nutzung von Nikotin kann zu physischer und psychischer Abhängigkeit führen, ähnlich wie bei herkömmlichen Tabakprodukten.

2. Kardiovaskuläre Gesundheit: Nikotin kann zu einer Erhöhung des Blutdrucks und der Herzfrequenz führen. Dies kann das Risiko für Herzkrankungen und Schlaganfälle erhöhen, insbesondere bei Personen mit vorbestehenden gesundheitlichen Problemen.

3. Atemwege: Langfristiger Nikotinkonsum kann die Atemwege reizen und Entzündungen fördern, was zu Atemwegserkrankungen führen kann.

Aromastoffe:

1. Allergische Reaktionen: Einige Aromastoffe können bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen auslösen. Langfristige Exposition gegenüber bestimmten Aromen kann Hautausschläge, Juckreiz, Atembeschwerden oder andere allergische Symptome verursachen.

2. Unbekannte Risiken: Es gibt begrenzte Informationen über die langfristigen Auswirkungen bestimmter Aromastoffe. Es ist wichtig zu berücksichtigen, dass nicht alle potenziellen Risiken bekannt sind.

Es ist von höchster Bedeutung, diese potenziellen Auswirkungen zu verstehen und bewusste Entscheidungen bezüglich der Verwendung von E-Zigaretten zu treffen. Wenn Sie aufhören möchten, Nikotin zu konsumieren, sollten Sie professionelle Unterstützung in Betracht ziehen, um die Entwöhnung zu erleichtern. Bitte konsultieren Sie einen Arzt oder eine medizinische Fachkraft, wenn Sie Bedenken bezüglich Ihrer Gesundheit haben oder Fragen zur Verwendung von E-Zigaretten haben. Ihre Gesundheit und Sicherheit stehen für uns an erster Stelle. **Kontakt:** Zusätzliche Informationen oder bei Fragen zu den Produkten und deren Anwendung können Sie jederzeit unter der Kontaktadresse des Herstellers beziehen. Weitere Informationen finden sie ebenfalls unter der Website: www.revoltage.rocks

Hersteller/Importeur:

KLS Vertriebs GmbH | An der Fahrt 13 | 55124 Mainz
+49-6131-7329618 | viva@revoltage.rocks | www.revoltage.rocks

ALTGERÄTE-ENTSORGUNG/ BATTERIEGESETZ (BATTG)

REVOLTAGE

Elektro- und Elektronikgeräte Entsorgung | Informationen für private Haushalte
Hersteller-/Importeur-Informationen gemäß §18, Absatz 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.

Lagern Sie dieses Produkte nie in Räumen mit sehr hohen Temperaturen oder in Räumen mit besonders hoher Luftfeuchtigkeit. Vermeiden Sie längere direkte Sonneneinstrahlung.

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 zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort 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 von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Rücknahmepflichtig im Sinne der Bestimmung sind Verkaufsstellen für Elektro- und Elektronikgeräte mit einer Fläche von mindestens 400 qm, sowie Verkaufsstellen für Lebensmittel mit einer Fläche von mindestens 800 qm, wenn sie dauerhaft oder aber mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten bzw. auf dem Markt bereitstellen. Die Bestimmungen gelten ebenso für den Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, sofern die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte bei einer Größe von mindestens 400 qm liegen, oder die kompletten Lager- und Versandflächen bei einer Größe von mindestens 800 qm liegen. Die Rücknahme muss durch Vertreter grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleistet werden. Unter anderem besteht die Möglichkeit zur unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter dann, wenn ein neues, gleichartiges Gerät an den Endnutzer abgegeben wird, welches im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt. Wird ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert, kann ein gleichartiges Altgerät dort ebenso zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden. Dieses gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß §2, Absatz 1 ElektroG. Dazu zählen "Wärmeüberträger", "Bildschirmgeräte" und "Großgeräte", sofern die letzteren mindestens eine äußere Abmessung von über 50cm aufweisen. Endnutzer werden bei Abschluss eines Kaufvertrages über eine entsprechende Rückgabeabsicht befragt. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe besteht bei den Sammelstellen der Vertreter außerdem unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung die Größe von 25 cm überschreiten und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier:

<https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

4. Datenschutzhinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.



5. Bedeutung des Symbols »durchgestrichene Mülltonne«

Das auf den 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.

6. Hersteller-Registrierungsnummer

Als Hersteller im Sinne des ElektroG ist die KLS Vertriebs GmbH bei der zuständigen Stiftung Elektro-Altgeräte Register (Benno-Strauß-Str. 1, 90763Fürth) unter der folgenden Registrierungsnummer registriert: WEEE-Reg.-Nr. DE 93946747

Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien

Der nachfolgende Hinweis richtet sich an diejenigen, die Batterien oder Produkte mit eingebauten Batterien nutzen und in der an sie gelieferten Form nicht mehr weiterveräußern (Endnutzer):

a. Unentgeltliche Rücknahme von Altbatterien

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreter von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahme verpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien von genannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unter der folgenden Adresse unentgeltlich abgeben:

KLS Vertriebs GmbH, An der Fahrt 13 | 51124 Mainz

b. Bedeutung der Batteriesymbole

Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekrenzten Mülltonne (s. u.) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes - dabei steht "Cd" für Cadmium, "Pb" steht für Blei, und "Hg" für Quecksilber.

Informationspflichten

Informationspflichten gemäß §18 Abs. 2 Elektro- und Elektronikgerätegesetz

