

Gebrauchsanleitung für die Vinirette VR3 E-Zigarette

Vielen Dank dass Sie sich für die **Vinirette VR3 E-Zigarette** entschieden haben. Ein Entschluss der für Sie und auch für Ihre Umwelt einen gesünderen Lebensstil bedeutet.

Warum die Vinirette VR3 E-Zigarette?

Seit der Entdeckung des Tabaks haben wir Menschen mehr und mehr Erkenntnisse über die Wirkung und Folgen des Tabakrauchens gewonnen. So hat die moderne wissenschaftliche Forschung herausgefunden das der Zigarettenrauch weit über 4000 chemische Verbindungen enthält, davon ca. 200 die als giftig und mindestens 40 die als krebserregend eingestuft werden. Darunter Stoffe wie Kohlenmonoxid, Stickoxide, Blausäure, Teer und vieles mehr. Da diese Stoffe auch durch Passivrauchen für Nichtraucher schädlich sind haben Regierungen in vielen Ländern, darunter auch in Deutschland, ein Rauchverbot in öffentlichen Einrichtungen, wie z.B. Gaststätten, Bahnhöfen, Zügen, Restaurants usw. erlassen. Durch die **Vinirette VR3 E-Zigarette** werden keine der oben erwähnten Schadstoffe emittiert.

In der **Vinirette VR3 E-Zigarette** wird beim Ansaugen an dem Mundstück ein Luftstrom erzeugt. Mit Hilfe einer Elektronik wird das sich in einem Depot befindende Nikotin zerstäubt, leicht angewärmt und inhaled. Dadurch ergibt sich das sensorische Gefühl des Rauchens. Die in der Patrone enthaltene Nikotindosierung kann frei gewählt werden bis hin zu 0 mg Nikotin. Durch langsames herabsetzen der Nikotin Dosierung ist es möglich das Rauchen ganz zu beenden. Oder wenn nicht dann zumindest ohne die oben genannten schädlichen Inhaltstoffe weiter zu rauchen und so für sich und seine Mitmenschen einen gesünderen Lebensstil zu finden.

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt in Betrieb nehmen.

Vinirette Produktbestandteile

Vinirette VR3 E-Zigarette besteht aus einer Schachtel mit integriertem Ladegerät, 4 Zerstäubern, 2 Batterien (Akku), einem USB Ladekabel und einem Wechselstrom-Ladekabel.



Der Akku in der Schachtel der **Vinirette VR3** kann mittels USB - Kabel aufgeladen werden und lädt dann automatisch die Batterie der **Vinirette VR3** auf wenn diese in der Schachtel aufbewahrt wird.

Vor der ersten Benutzung muss der Akku der Schachtel mindestens 8 Stunden aufgeladen werden und kann dann bis zu 3 Tage lang verwendet werden, bevor sie erneut geladen werden muss.

Zum aufladen der Schachtel verbinden Sie diese mittels USB mit einem PC.

Die LED an der Seite der Schachtel blinkt rot wenn die Schachtel betriebsbereit ist, nicht geladen ist oder wenn diese erneut aufgeladen werden muss. Während des Ladevorgangs einer eingeschraubten Batterie leuchtet die LED grün und erst wenn die LED nicht mehr leuchtet ist der Ladevorgang beendet.

Schrauben Sie die Batterie der **Vinirette VR3** in die Schachtel. Während die Batterie geladen wird leuchtet ebenfalls die LED an der Schachtel grün und erlischt wenn die Batterie der **VR3** aufgeladen ist.

Die Batterie der **VR3** kann auch mittels Wechselstromladegerät aufgeladen werden. Dazu schrauben Sie die Batterie in das Ladegerät. Die kleine Lampe auf dem Ladegerät leuchtet rot während die Batterie geladen wird und leuchtet grün wenn der Ladevorgang beendet ist.

Die LED am vorderen Ende der **Vinirette VR3** leuchtet grün wenn daran gesogen wird. Zum Zweck des kontrollierten Nikotin Gebrauchs, unterbricht ein Chip in der **Vinirette VR3** das Rauchen für 3 Minuten, wenn durchgängig 30 mal hintereinander an der **Vinirette VR3** gesogen wird, die LED fängt dann an zu flackern. Leuchtet die LED nicht mehr muss die **Vinirette VR3** in die Schachtel zum nachladen gesteckt werden. Das Batterieladegerät hat eine Eingangsstromspannung von AC 100- 240 V, 50/60 Hz, und wurde nur für dieses Produkt entworfen und kann nicht durch andere Batterieladegeräte ersetzt werden.

Der Zerstäuber und das Nikotindepot bilden eine Einheit und sind Wegwerfprodukte ein wieder auffüllen mit Liquid ist nicht möglich.



Der Zerstäuber wird auf die Batterie geschraubt und ist dann sofort einsatzbereit. Vorausgesetzt die Batterie ist aufgeladen.
Der original verpackte Zerstäuber ist innerhalb von sechs Monaten in einer normal temperierten, trockenen Umgebung für den Gebrauch geeignet.

Nikotiningehalt der Depots

Der maximale Nikotiningehalt für einen **Vinirette**- Zerstäuber liegt bei 10 mg,

- Zerstäuber mit 10 mg Nikotin (H)
- Zerstäuber mit 5 mg Nikotin (M)
- Zerstäuber mit 2 mg Nikotin (L)
- Zerstäuber mit 0 mg Nikotin (N)

Vinirette Produkteigenschaften

Vinirette VR3 ist ein einzigartiges Produkt, das unter dem Gesichtspunkt der Umweltverträglichkeit der eingesetzten Materialien, der Sicherheit für die Benutzer und mittels modernster Technologie entwickelt und gefertigt wird.
Die Mundstücke der **Vinirette VR3** haben antibakterielle Eigenschaften.

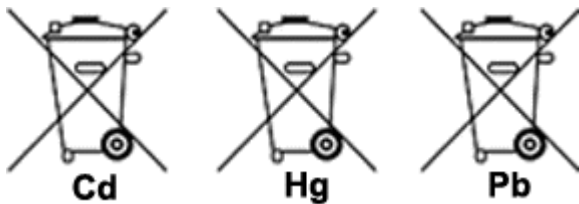
Folgende Personen dürfen dieses Produkt **nicht** benutzen:

- Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren
- Nichtraucher
- Personen die empfindlich oder allergisch auf Nikotin reagieren
- Schwangere oder Stillende Frauen
- Öffnen Sie den Zerstäuber nicht, um ihn nicht zu beschädigen.
- Legen Sie den Zerstäuber nicht in Flüssigkeiten. Jede Art von Flüssigkeit, die mit dem Zerstäuber in Berührung gekommen ist, darf nicht getrunken werden und sollte unmittelbar entsorgt werden.
- Kinder dürfen die Elemente der **Vinirette VR3**, insbesondere den Zerstäuber nicht berühren oder damit spielen.

Hinweis zur Entsorgung von Batterien

Gemäß § 12 Verordnung über die Rücknahme und Entsorgung gebrauchter Batterien und Akkumulatoren (BattVO) vom 27. März 1998 (BGBl. I S. 658) weisen wir darauf hin, dass der Kunde als Endverbraucher zur Rückgabe gebrauchter Batterien gesetzlich verpflichtet ist.

Batterien können nach Gebrauch bei uns oder in unmittelbarer Nähe unentgeltlich zurückgegeben werden. Werden Batterien an uns übersandt, ist das Paket ausreichend zu frankieren. Das nachfolgende Symbol bedeutet, dass es sich um schwermetallhaltige, schadstoffhaltige Batterien handelt, die nicht mit dem einfachen Haus- oder Gewerbeabfall entsorgt werden dürfen. Die unter dem Symbol befindlichen Abkürzungen bedeuten: „Cd“ (Cadmium), „Li“ (Lithium) / „Li-Ion“ (Lithium-Ionen), „Ni“ (Nickel), „Mh“ (Metallhydrid), „Pb“ (Blei), „Zi“ (Zink), „Hg“ (Quecksilber).



Warnhinweise:

ACHTUNG: Nikotin ist schädlich für Herz, Blutdruck und Herzkranzgefäße.

Unsere Zerstäuber mit Nikotin - wie alle anderen Formen der Nikotinsubstitution - sind nicht für Jugendliche unter 18 Jahre, Schwangere, Nichtraucher und Personen mit kardiovaskulären Erkrankungen geeignet. Bewahren Sie die Zerstäuber unbedingt unerreichbar für Kinder auf. Die Anwendung und Benutzung unserer Vinirette-Produkte geschieht auf eigene Gefahr. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden irgendeiner Art, die direkt oder indirekt aus der Verwendung der Vinirette-Produkte entstehen.

Zertifikate

Alle Vinirette-Produkte entsprechen den Spezifikationen der amerikanischen Food and Drug Administration (FDA) und dem Food Chemicals Codex (FCC). Sowie:



Die EG-Gesundheitsminister: Rauchen fügt Ihnen und den Menschen in Ihrer Umgebung erheblichen Schaden zu.

So setzen Sie sich mit uns in Verbindung

Wenn Sie mehr über unsere Produkte erfahren möchten, besuchen Sie bitte unsere **Vinirette** Homepage www.vinirette.de. Wenn Sie Fragen, Anregungen oder Anmerkungen haben, rufen Sie uns an oder schicken Sie eine Email.

Vininet GmbH

Mellmannweg 14 ♦ 22041 Hamburg

Tel.: 040/ 209 760 62 ♦ Fax: 040/ 209 760 63

info@vinirette.de ♦ www.vinirette.de