

Gebrauchsinformation

Linvo POD Lite Plus Cartridge

Integrierte 1,2 Ohm Coil; vorbefüllt mit 2 ml Liquid (Nikotingehalt 20mg/ml)

Gebrauchs- und Aufbewahrungsanweisungen

ACHTUNG! Bitte lesen Sie folgende Hinweise vor dem Gebrauch aufmerksam durch. Die elektronische Zigarette (E-Zigarette) ist ausschließlich zu Verwendung mit dem vorbefüllten Liquid geeignet und darf nicht nachgefüllt werden. Es handelt sich um ein Einwegprodukt, welches nach ca. 800 Zügen aufgebraucht ist. Vor der Benutzung entfernen Sie den transparenten Aufkleber von der Airflow, welche sich am unteren Ende des Geräts befindet. Sobald Sie am Mundstück ziehen, um den Dampf Ihrer E-Zigarette zu inhalieren, wird das Gerät aktiviert. Überschreite die Zuglänge einem Intervall von 10 Sekunden, schaltet sich das Gerät automatisch ab. Lagern Sie dieses Produkt nie in Räumen mit sehr hohen Temperaturen oder in Räumen mit besonders hoher Luftfeuchtigkeit. Vermeiden sie längere direkte Sonneneinstrahlung. Das Produkt verfügt über eine Kindersicherung. Am oberen und unteren Ende verfügt das Gerät über ein Silikonschutz, welcher die Nutzung verhindert. Zur Benutzung müssen diese entfernt werden, Sobald Sie die Verwendung beendet haben, setzen Sie diese wieder ein.

Gegenanzeigen

E-Zigaretten Produkte dürfen von folgenden Personen nicht verwendet werden:

- Von Jugendlichen und Kindern,
- Von Schwangeren und stillenden Frauen,
- Von Personen, die an Herz-Kreislauf-Erkrankungen oder Diabetes leiden oder sich einer Behandlung mit Antidepressiva oder Asthma-Medikamenten unterziehen,
- Von Personen mit Erkrankungen der Atemwege oder Allergien gegen Bestandteile des Produkts: Liquids, die mit diesem Produkt genutzt werden, enthalten Glycerin. Bei Diabetikern kann Glycerin zu Hyperglykämie oder Glukosurie führen.

Für Nichtraucherinnen und Nichtraucher wird dieses Produkt nicht empfohlen. Die Abgabe an Jugendliche oder Kinder ist verboten! Bitte bewahren Sie das Produkt für Kinder und Jugendliche unzugänglich auf! Es handelt sich nicht um ein Nikotin-Entwöhnungsmittel. Wenn Sie sich den Nikotinkonsum abgewöhnen wollen, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

Zusammensetzung E-Zigaretten Liquid:

Nikotinstärke	Nikotingesamtgehalt (2ml):	Nikotinabgabe pro Dosis (10 Züge):
20 mg/ml	40 mg	64µg

Propylenglycol (PG), Glycerin (VG), Aroma, Nikotin, demineralisiertes Wasser

Übersicht zu potenziell schädlichen Stoffen bei der Verwendung – toxikologische Daten

Glycerin ist der Trivialname und die gebräuchliche Bezeichnung von Propan1,2,3-triol. Als Lebensmittelzusatzstoff findet Glycerin unter der Nummer E422 Anwendung zur Feuchthaltung, etwa für Datteln oder Kaugummi, aber auch als Süßungsmittel. Glycerin (E 422) wird zusammen mit 1,2-Propandiol als Feuchthaltemittel für Tabakwaren und E-Zigaretten verwendet. Bei Inhalation von erheblichen Mengen Glycerin (R 422) wird vom Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) auf mögliche Gesundheitsgefahren hingewiesen,

beispielsweise wurden im Tierversuch Veränderungen des Zellepithels im Kehlkopf und Reizungen der Nasenschleimhäute festgestellt. Derartige Gefahren sind bei der Verwendung dieser Stoffe in E-Zigaretten nicht bekannt. Die LD₅₀ (mittlere letale Dosis) bei Mäusen (orale Aufnahme) beträgt 40,9 g/kg. Bei einem 70kg schweren Menschen entspricht dies einer direkten oralen Aufnahme von 2.863 g. Eine mengenmäßig relevante Aufnahme durch E-Zigaretten ist in dieser Dimension quasi ausgeschlossen. Toxikologisch sollte enthaltenes Glycerin daher irrelevant sein.

Propylenglycol kann bei empfindlichen Personen die oberen Atemwege und Augen reizen.

Es können Atemprobleme auftreten. Bei einer subchronischen Inhalation wurden im Tierversuch Veränderungen im Blutbild gefunden. Über die langfristigen negativen Folgen beim Menschen bei einer regelmäßigen Inhalation von Propylenglycol ist nichts bekannt.

Auf der Haut hat die Substanz ein schwaches allergenes Potenzial. Es kann auch nicht ausgeschlossen werden, dass durch das Erhitzen von Vernebelungsmitteln (Propylenglycol und Glycerin) krebserregende Aldehyde entstehen. Die LD₅₀ bei Ratten (orale Aufnahme) beträgt 22g/kg. Bei einem 70 kg schweren Menschen entspricht dies einer direkten oralen Aufnahme von 1.540 g. Eine mengenmäßig relevante Aufnahme durch E-Zigaretten ist in dieser Dimension unmöglich. Toxikologisch sollte enthaltenes Propylenglycol daher nicht relevant sein.

Unter **Aromen** sind durch die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) für Lebensmittel freigegebene Stoffe zu verstehen.

Es sind keine negativen Auswirkungen durch die Inhalation dieser Stoffe speziell durch Konsum von E-Zigaretten bekannt. Langfristige Gesundheitsfolgen sind jedoch nicht gänzlich auszuschließen.

Nikotin ist in geringen Dosen in erster Linie ein Stimulans. In mittlerer Dosierung führt es dagegen zu einer entspannenden Wirkung. Nur in hoher Konzentration ist Nikotin sehr giftig, da es in hoher Dosierung die Ganglien des vegetativen Nervensystems blockiert. Die LD₅₀ bei Ratten (orale Aufnahme) beträgt 50 mg/kg. Bei einem 70 kg schweren Menschen entspricht dies einer direkten oralen Aufnahme von 3.500 mg. Durch die Inhalation über eine E-Zigarette wird selbst bei intensiver Nutzung keine im Vergleich relevante Menge aufgenommen.

Schädliche Stoffe durch die E-Zigarette

Bei der Nutzung von E-zigaretten entstehen durch die E-Zigarette selbst bzw. den Verdampferkopf, bei sachgemäßer Nutzung, keine schädlichen Stoffe bzw. befinden sich die Messwerte unterhalb der Nachweisgrenzen von 6-15 µg bei einem kumulierten Zugvolumen zwischen (550 ml und 2.475 ml). Sollte die E-Zigarette überhitzen oder ohne Liquid verwendet werden, könnten für den Konsumenten toxische Carbonyl-Verbindungen entstehen.

Formaldehyd ist der Trivialname für die chemische Verbindung Methanal. Formaldehyd kann Allergien, Haut-, Atemwegs- oder Augenreizungen verursachen. Die LD₅₀ (mittlere letale Dosis) bei Mäusen (orale Aufnahme) beträgt 42 mg/kg. Bei einem 70 kg schweren Menschen entspricht dies einer direkten oralen Aufnahme von 2.940 mg.

Acetaldehyd ist eine farblose, sehr leicht flüchtige und leicht entzündliche Flüssigkeit, die mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar ist. Auch Acetylaldehyd oder nach IUPAC Ethanal genannt ist ein Aldehyd. Acetaldehyd ist u.a. schädlich für Leber und Herz. Die LD₅₀ (mittlere

letale Dosis) bei Mäusen (orale Aufnahme) beträgt 900 mg/kg. Bei einem 70 kg schweren Menschen entspricht dies einer direkten oralen Aufnahme von 63.000 mg.

Aceton bezeichnet die organisch-chemische Verbindung Propanon bzw. Dimethylketon. Aceton ist eine farblose, niedrigviskose Flüssigkeit mit charakteristisch leicht süßlichem Geruch, leicht entzündlich und bildet mit Luft ein explosives Gemisch. Auf der Haut verursacht Aceton Trockenheit, da es die Haut entfettet. Inhalation größerer Dosen erzeugt Bronchialreizungen, Müdigkeit und Kopfschmerz. Sehr hohe Dosen wirken narkotisch. Die LD₅₀ (mittlere letale Dosis) bei Ratten (orale Aufnahme) beträgt 5.800 mg/kg. Bei einem 70 kg schweren Menschen entspricht dies einer direkten oralen Aufnahme von 406.000 mg.

Warnhinweis

Dieses Produkt enthält Nikotin: einen Stoff, der sehr stark abhängig macht.

Sicherheitshinweise

Nikotin ist eine toxische und suchterregende Substanz und kann durch Einatmen, Verschlucken oder bei Berührung mit der Haut aufgenommen werden. Nikotin kann die Herzfrequenz und den Blutdruck beeinflussen, verursacht ggf. Kopfschmerzen, Magenschmerzen, Schläfrigkeit oder Übelkeit. Nikotin zu inhalieren, kann die Effizienz des Atmungssystems reduzieren. Die direkte Einnahme ist giftig und führt dauerhaft zur Abhängigkeit. Nikotin erhöht das Risiko für einen Herzinfarkt und Bluthochdruck. In seltenen Fällen kann es nach der Benutzung zu allergischen Reaktionen und zu Reizungen im Atmungstrakt kommen. Die toxische Wirkung des Produkts kann zu Beeinträchtigungen der Gesundheit sowie der Lungenfunktion führen. Die Benutzung des Produktes erfolgt daher einzig und allein auf eigene Verantwortung. Wenn Sie an sich oder Menschen in Ihrer Umgebung unerwünschte Wirkungen feststellen, verwenden Sie dieses Produkt bitte nicht weiter. Konsultieren sie ggf. einen Arzt.

Wenn Liquid mit Ihrer Haut in Berührung kommt, wischen sie es schnellstmöglich ab und reinigen Sie die Stelle anschließend gründlich mit klarem Wasser. Falls Liquid in Ihren Mund gelangt, spülen Sie diesen gründlich mit Wasser aus. Bei Augenkontakt sind diese ebenso gründlich mit Wasser auszuspülen.

Wenn sie versehentlich Liquid verschlucken, wenden Sie sich bitte an eine Vergiftungszentrale (24h-Telefon: + 49 30 – 19240). In Österreich steht der 24-Stunden Notruf der Wiener Vergiftungsinformationszentrale unter +43 (0)1 – 406 43 43 zur Verfügung. Im Falle von Unwohlsein, Schmerzen, Schwindelgefühlen oder Brechreiz nach der Anwendung des Produktes, konsultieren Sie, wenn sich die Symptome trotz Beendigung des Konsums nicht unmittelbar bessern, bitte einen Arzt und in Notfällen verständigen sie bitte umgehend den Notruf.

Kompatibilität beim Befüllen

Das Produkt ist nicht wiederbefüllbar.



Kontakt:

**Importiert von: PB-ViGoods GmbH | Goethestraße 6 | 14712 Rathenow – GERMANY –
E-Mail: info@steam-time.de | Telefon: + 49 (0) 3385 494-880**
**Vertrieben durch: PB-ViGoods GmbH | Goethestraße 6 | 14712 Rathenow – GERMANY –
E-Mail: info@steam-time.de | Telefon: + 49 (0) 3385 494-880**