

DE – Gebrauchsinformation für Liquids

Anleitung zur Nutzung und Aufbewahrung:

Dieses Produkt ist ausschließlich für nachfüllbare E-Zigaretten geeignet. Der Ausgießer des Nachfüllbehälters hat einen Durchmesser von 3,00 mm und ist mit E-Zigaretten kompatibel, deren Einfüllöffnung einen größeren Durchmesser als 3,00 mm hat.

Bitte befolgen Sie die Gebrauchsanweisung Ihrer E-Zigarette für den Nachfüllvorgang. Um den kindersicheren Verschluss zu öffnen, drücken Sie ihn nach unten und drehen ihn gegen den Uhrzeigersinn. Führen Sie den Ausgießer in die Einfüllöffnung der E-Zigarette ein und befüllen Sie den Tank, indem Sie den Nachfüllbehälter zusammendrücken. Verschließen Sie den Behälter nach Gebrauch sofort und bewahren Sie ihn außerhalb der Reichweite von Kindern und Jugendlichen auf. Lagern Sie das Produkt lichtgeschützt und bei Zimmertemperatur.

Warnhinweise:

Dieses Produkt enthält Nikotin, das eine starke Suchtgefahr birgt (Nikotin-Stärke laut Etikett in mg/ml, ohne Nikotin bei der Variante 0 mg/ml).

Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen und trinken Sie das Produkt nicht. Die Anwendung wird Nichtrauchern nicht empfohlen. Der Verkauf und Gebrauch durch Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren ist verboten.

Gegenanzeigen:

Das Produkt sollte nicht von folgenden Personengruppen verwendet werden:

- Schwangeren und stillenden Frauen
- Personen mit Allergien oder Unverträglichkeiten gegenüber den Inhaltsstoffen
- Personen mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Atemwegserkrankungen, Gefäßerkrankungen oder Erkrankungen der Nieren/Leber
- Personen, die einen Schlaganfall erlitten haben

Gesundheitsrisiken und toxikologische Informationen:

Nikotin kann zu einer Abhängigkeit führen und die Herzfrequenz, den Blutdruck und die Atemfrequenz erhöhen. Es kann die Magensäureproduktion und die Darmtätigkeit steigern und die Blutgerinnung erhöhen, was das Risiko von Thrombosen erhöht. Zu den Symptomen einer Nikotinvergiftung gehören Übelkeit, Erbrechen, Bauchschmerzen, Durchfall, Kopfschmerzen und Schweißausbrüche.

Andere Inhaltsstoffe können Atemwegsreizungen und bei empfindlichen Personen Hautallergien verursachen.