

## DE | Gebrauchsinformation

**Gebrauchs- und Aufbewahrungsanleitung:** Dieses Produkt darf nur für nachfüllbare e-Zigaretten verwendet werden. Der Ausgießer dieses Nachfüllbehälters hat einen Durchmesser von 3.00 mm und ist kompatibel zu Einfüllöffnungen von e-Zigaretten mit einem Durchmesser größer als 3,00 mm.

Bitte beachten Sie die Gebrauchsinformation Ihrer e-Zigarette zum Nachfüllvorgang. Zum Öffnen des kindergesicherten Verschlusses, diesen nach unten drücken und gegen den Uhrzeigersinn drehen. Den Ausgießer in die Einfüllöffnung der e-Zigarette einführen und den Tank durch Drücken des Nachfüllbehälters befüllen. Nachfüllbehälter unmittelbar nach Gebrauch verschließen und vor Kindern und Jugendlichen fernhalten. Dieses Produkt lichtgeschützt bei Zimmertemperatur aufbewahren.

**Warnhinweise:** Dieses Produkt enthält Nikotin: einen Stoff der sehr stark abhängig macht (Nikotinstärke gemäß Etikett in mg/ml, kein Nikotin enthalten bei Variante 0 mg/ml). Nicht trinken, Haut- und Augenkontakt vermeiden. Anwendung für Nichtraucher nicht empfohlen. Die Abgabe und Verwendung für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren ist untersagt.

**Gegenanzeigen:** Folgende Personengruppen dürfen dieses Produkt nicht verwenden: Schwangere und Stillende, Personen mit -Allergien oder Unverträglichkeiten gegen die Inhaltsstoffe, -Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems, -Erkrankungen der Atemwege, -Gefäßerkrankungen, -Erkrankungen der Niere/Leber, -Schlaganfällen.

**Angaben zu möglichen nachteiligen Auswirkungen auf Gesundheit, zur suchterzeugenden Wirkung und zu toxikologischen Daten:** Durch enthaltenes Nikotin besteht Gefahr einer Abhängigkeit, eines Anstiegs der Herzfrequenz, des Blutdrucks und der Atemfrequenz, einer Steigerung der Magensaftproduktion und der Darmtätigkeit und einer erhöhten Gerinnungsneigung des Blutes mit der Gefahr von Thrombosen, einhergehend mit Übelkeit, Erbrechen, Unterleibsschmerzen, Durchfall, Kopfschmerzen und Schweißausbrüchen. Durch die sonstigen Inhaltsstoffe können Atemwegsirritationen und bei entsprechender Empfindlichkeit Kontaktallergien ausgelöst werden.