

GEBRAUCHSINFORMATION

Gegenanzeigen/Personengruppen, welche dieses Produkt nicht verwenden sollen:

- Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.
- Schwangere oder stillende Frauen, die nicht zuvor einen Arzt zurate gezogen haben.
- Menschen mit Erkrankungen des Kreislaufes oder der Atmungsorgane oder mit Allergien gegen einen oder mehrere Produktbestandteile, solange sie nicht zuvor einen Arzt zurate gezogen haben.
- Nichtraucher oder Menschen, die bisher kein Nikotin konsumiert haben.
- Menschen, die aus anderen Gründen kein Nikotin konsumieren sollen oder dürfen.

Wenn Sie unsicher sind ob ein gefahrloser Konsum für Sie möglich ist, befragen Sie bitte vor dem Erstkonsum Ihren Arzt.

Angaben zu Gefahren, die von dem Produkt ausgehen

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

Reines Nikotin ist ein giftiger Stoff, der durch Einatmen, Verschlucken und Hautkontakt aufgenommen werden kann.

Inhalation von Nikotin kann die Herzfrequenz und/oder den Blutdruck erhöhen und zu Kopf - und/oder Bauchschmerzen sowie Schwindelgefühl und Übelkeit führen.

Inhalation von Nikotin kann Gefäßerkrankungen auslösen, bestehende Gefäßerkrankungen verschlimmern oder Diabetes mellitus nachteilig beeinflussen.

Bei stillenden Frauen kann Nikotin über die Muttermilch an den Säugling weitergegeben werden.

Nikotin verursacht außerdem eine starke körperliche und psychische Abhängigkeit.

Bei der Verwendung von E-Liquids mit oder ohne Nikotin in defekten oder fehlerhaft arbeitenden E-Zigaretten kann es zur Entstehung von weiteren giftigen oder stark gesundheitsschädlichen (krebserregenden) Stoffen (z.B. Formaldehyd, Acetaldehyd, Acrolein, Benzene etc.) kommen. Wenn Sie unsicher sind ob Ihre E-Zigarette einwandfrei funktioniert verwenden Sie diese bitte nicht!

Angaben zur Toxikologie:

Nikotin ist eine toxische Substanz. Das vorliegende Liquid wurde nicht einzeln toxikologisch untersucht, jedoch wurden für E-Liquids mit einem Gehalt von 20 mg/ml Nikotin und auf Basis einer 50/50 Base die folgenden Werte nach dem Berechnungsverfahren in der VO 1272/2008/EG (CLP) Ann.I, Teil 3, Abs.

3.1.3 ermittelt:

Giftigkeit bei Verschlucken: ATE (oral) 295,16 mg/kg Körpergewicht;

Giftigkeit bei Hautkontakt: ATE (dermal) 2951,59 mg/kg Körpergewicht
(ATE = Acute Toxicity Estimate – Schätzwert Akuter Toxizität)

Bei den enthaltenen Lösungsmitteln (Glycerol, Propylenglykol) handelt es sich um hochreine Stoffe, von welchen nach heutiger Erkenntnis keine toxikologische Gefahr bei dieser Form der Verwendung ausgeht, wobei die Forschung auf diesem Gebiet ständig fortschreitet und sich diese Erkenntnisse ändern können. Die

verwendeten Aromen sind als Lebensmittelaromen von der EU (EFSA – European Food Safety Authority) zugelassen. Tests hinsichtlich ihrer Verwendung in E-Liquids sind anhängig und es ist derzeit nicht abschließend zu sagen, welche toxikologischen Gefahren von ihnen bei wiederholter Inhalation ausgehen.

Informationen zum sicheren Nachfüllen

Die Dosierspitze der vorliegenden Flasche hat einen Maximaldurchmesser (an der Basis) von 2 mm. Diese Verpackung ist ausschließlich zur Befüllung von Atomizern, Clearomizern, Pods, Tanks etc. geeignet, deren Nachfüllöffnung GRÖßER als der genannte Durchmesser ist.

Informationen zur sicheren Verwendung:

Dieses Produkt ist ausschließlich zur Verwendung in E-Zigaretten/E-Shishas vorgesehen, welche technisch einwandfrei funktionieren. Durch die Verwendung in Geräten mit technischen Mängeln können Gefahren für Ihre Gesundheit entstehen (s.o.)!

Sollten sich bei oder nach Gebrauch des Produktes Symptome einer Vergiftung, einer Allergie oder Ähnliches einstellen (z.B. Übelkeit, Schwindel, Herzrasen, Ausschlag, Atemnot, etc.) sofort den Gebrauch einstellen und einen Arzt aufsuchen – diese Informationen vorzeigen.

Informationen zur sicheren Lagerung/Aufbewahrung und Entsorgung

Bewahren Sie das Produkt ausschließlich in der Originalverpackung fest verschlossen und unzugänglich für Kinder auf. Bewahren Sie das Produkt dunkel, trocken und nicht bei Temperaturen unter 0°C oder über 40 °C auf. Entsorgen Sie bitte Produktreste und beschädigte Verpackungen mit Produktresten umgehend über entsprechende Sammelstellen für Haushaltschemikalien. Restentleerte Verpackungen können mit dem Kunststoffrecycling entsorgt werden.