

Gebrauchsinformation

Liquid für elektronische Zigaretten (E-Zigaretten) Nikotingehalt 0 mg/ml



Base

Gebrauchs- und Aufbewahrungsanweisungen

ACHTUNG! Bitte lesen Sie sich folgende Hinweise vor dem Gebrauch aufmerksam durch. Das Liquid ist ausschließlich für die Verwendung mit einer elektronischen Zigarette geeignet. Nicht trinken oder schlucken. Die Flasche ist mit einer Kindersicherung versehen. Um sie zu öffnen, drücken Sie den Deckel nach unten und drehen Sie diesen gegen den Uhrzeigersinn. Nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums sollten Sie das Produkt nicht mehr verwenden. Dieser Nachfüllbehälter verfügt über eine Öffnung am Flaschenhals. Um das Produkt zu entnehmen, verwenden Sie im Idealfall eine sterile Pipette oder einen Trichter. Die Base ist geschmacksneutral; ergänzen Sie diese mit einem beliebigen Aroma für E-Zigaretten.

Bitte lagern Sie Ihre Liquids nicht zusammen mit Lebensmitteln oder Getränken. Lagern Sie Ihre Liquids in einem kühlen, lichtgeschützten Bereich.

Gegenanzeigen

Das SC Liquid für E-Zigaretten darf 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 enthalten Glycerin. Bei Diabetikern kann Glycerin zu Hyperglykämie oder Glukosurie führen.

Für Nichtraucherinnen und Nichtraucher wird dieses Produkt nicht empfohlen. Die Abgabe an Kinder oder Jugendliche ist verboten. Die Verwendung des Produkts ist für Kinder und Jugendliche untersagt. 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.

Die Liquidflasche wird aus Polyethylenterephthalat (PET) hergestellt.

Übersicht zu potenziell schädlichen Stoffen bei der Verwendung – toxikologische Daten:

Glycerin ist der Trivialname und die gebräuchliche Bezeichnung von Propan-1,2,3-triol. Als Lebensmittelzusatzstoff findet Glycerin unter der Nummer E 422 Anwendung zur Feuchthalftung, etwa für Datteln oder Kaugummi, aber auch als Süßungsmittel. Glycerin (E 422) wird zusammen mit 1,2-Propanediol als Feuchthaltemittel für Tabakwaren und E-Zigaretten verwendet. Bei Inhalation von erheblichen Mengen Glycerin 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 aber nicht bekannt.

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.

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.

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 überhizen oder ohne Liquid verwendet werden, könnten für den Konsumenten toxische Carbonyl-Verbindungen entstehen.

Gebrauchsinformation

Liquid für elektronische Zigaretten (E-Zigaretten) Nikotingehalt 0 mg/ml



Formaldehyd ist der Trivialname für die chemische Verbindung Methanal. Formaldehyd kann Allergien, Haut-, Atemwegs- oder Augenreizungen verursachen.

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.

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 Bronchialreizung, Müdigkeit und Kopfschmerz. Sehr hohe Dosen wirken narkotisch.

Warnhinweis

Der Gebrauch dieses Produktes kann gesundheitliche Schäden verursachen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Dieses Produkt ist nikotinfrei. Risiken beim Einatmen von nikotinfreiem Aerosol aus E-Zigaretten können nicht vollständig ausgeschlossen werden. Eine Vielzahl von Studien bestätigt, dass die Nutzung von E-Zigaretten mit einem verhältnismäßig sehr viel geringeren Gefahrenpotenzial im Vergleich zum Konsum von Tabak-Zigaretten verbunden ist. Auch erste Langzeitstudien bestätigen diese Erkenntnisse. Um mögliche Gefahren gänzlich auszuschließen, bedarf es jedoch weiterer langfristiger Forschung.

Es kann zu Reaktionen durch mögliche Unverträglichkeiten oder Allergien kommen die ggf. Husten, Kopfschmerzen, Magenschmerzen, Schläfrigkeit oder Übelkeit auslösen. Das Inhalieren des Dampfes kann bei Unverträglichkeiten oder Vorerkrankungen die Effizienz des Atmungssystems reduzieren. In sehr seltenen Fällen kann es nach der Benutzung zu allergischen Reaktionen und zu Reizungen im Atrngungstrakt kommen. Die Benutzung des Produktes erfolgt 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 und konsultieren Sie ggf. einen Arzt.

Durch den regelmäßigen Konsum, auch von nikotinfreien Produkten, kann theoretisch eine Verhaltenssucht entstehen. Die hapti-

sche Gewohnheit bei der Nutzung einer nikotinfreien E-Zigarette erhöht möglicherweise die Affinität zum Konsum von nikotinhaltingen Produkten.

Durch die Verwendung in E-Zigaretten kann es in einem sehr geringen Maße zur Entstehung von Schwermetallen oder Carbo-nylverbindungen kommen. Eine Entstehung ist stets abhängig von dem genutzten Gerät. In durchgeführten Tests lag die Entwicklung solcher Verbindungen unterhalb der Nachweisgrenze.

Wenn Liquid mit Ihrer Haut in Berührung kommt wischen Sie es ab und reinigen Sie die Stelle anschließend gründlich mit klarem Wasser. Im Falle eines Eindringens des Produktes in den Mund, diesen gründlich mit Wasser ausspülen. Im Falle eines Kontaktes mit dem Auge, das Auge gründlich mit Wasser ausspülen.

Wenn Sie versehentlich Liquid verschlucken, wenden Sie sich bitte an eine Vergiftungszentrale. Unter der Telefonnummer +49 (0)30 - 19 240 erreichen Sie Tag und Nacht den Giftnotruf der Charité Universitätsmedizin Berlin. 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.

Hergestellt für SC:

InnoCigs GmbH & Co. KG
Barnersstraße 14c
22765 Hamburg – GERMANY
E-Mail: service@innocigs.com
Telefon: +49 40 822 127 233
Web: www.innocigs.com

Hersteller:

Flavourtec Sp. z o.o.
Geodotów 28
80-298 Gdansk – Polen
E-Mail: info@flavourtec.net
Telefon: +48 58 770 0511

