



heinlein
plastik-technik

E-Liquid – neue Verpackungslösung für E-Zigaretten Liquids
E-Liquid – new Packaging solution for e-cigarettes liquids



K03-18.400 E-Liquid – neue Verpackungslösung für E-Zigaretten Liquids

E-Liquid – new Packaging solution for e-cigarettes liquids

Heinlein bietet eine neue Verpackungslösung für E-Liquids, die ein sicheres und einfaches Befüllen der gängigsten E-Zigaretten ermöglicht. Unterschiedliche Viskositäten, von leicht flüssig bis viskos können mit diesem Packmittel dosiert werden. Die Verpackung besteht aus drei Komponenten – Flasche, Kindersicherheitsverschluss mit Originalität und drückbarer Einsatz. Das Befüllen des Reservoirs kann gezielt durch die leicht drückbare Spitze erfolgen. Die spezielle Konstruktion der langen Füllspitze verhindert ein Abdichten des Reservoirs beim Vorgang des Befüllens und ermöglicht den Druckausgleich. Das Etikett der Flasche bleibt in einwandfreiem Zustand, da die Flasche nicht mehr gedrückt werden muss. Die Verschlusskonstruktion basiert auf dem bekannten Drück-Dreh-System. Nach dem Öffnen ist die gebrochene Originalität leicht erkennbar, was ihr Produkt vor Manipulation Dritter schützt. Das Packmittel ist gemäß den Anforderungen der EU-Norm ISO 8317 für kindergesicherte Verpackungen und der US-Norm 16 CFR § 1700.20 zertifiziert.

Heinlein offers an E-Liquid packaging solution for filling a comfortably and user-friendly, the most common current types, of e-cigarettes. A wide range of liquids with different viscosities can be dosed. The packaging includes all components - bottle, child-resistant closure with tamper-evidence and squeezable tip. Due to the long squeezable tip, the e-cigarette can be filled exactly and easily. The long tip prevents the reservoir from being sealed, it allows pressure compensation. The bottle label stays in a clean condition, because you only press the squeezable tip. The design of the CRC-closure is based on the familiar press- and turn- system. There is an easy recognition of tamper-evidence after the bottle is first opened. Due to this, tampering is easily detected. The packaging is certified according to the requirements of European standards for child-resistant closures referred to DIN EN ISO 8317 and US 16 CFR § 1700.20 food standards.

Originalitätsgesicherter Kindersicherheitsverschluss:

- Material Kappe: Außenteil PP, Innenteil PE*
- Einwandfreie Abreißfunktion des OV-Ringes
- Bedienungshinweis: push + turn
(Deckelprägung umlaufend)
- Kappe ist in verschiedenen Farben erhältlich

Child-resistant closure with Tamper-Evidence:

- Material cap: outer cap PP, inner cap PE*
- Faultless tear-off function of TE ring
- Instruction of use: push + turn
(surrounding embossing)
- the cap is available in different colors



Canula:

- Material Canula: PE*
- Dosiervolumen: 1 x drücken = max. 0,2 ml
- unterschiedliche Viskositäten dosierbar,
von leicht flüssig bis viskos
- Canula vormontiert im Verschluss beziehbar

Canula:

- Material Canula: PE*
- Dosing squeeze: max. 0,2 ml per 1 squeeze
- high range of viscosities applicable
- Canula preassembled to the cap available

Flasche:

- Material Flasche: PET*
- Volumen 10 ml / 15 ml
- stabile PET Flasche, nicht drückbar

Bottle:

- Material bottle: PET*
- Volume 10 ml / 15 ml
- rigid PET bottle



* Standard-Materialien mit EU/US-Lebensmittelzulassung, andere Qualifizierungen auf Anfrage und Verfügbarkeit.

* Standard materials qualified according to EU/US food standards, others upon request and availability.



heinlein
plastik-technik

Heinlein
Plastik-Technik GmbH
Industriestraße 7
D-91522 Ansbach

Telefon +49 (0) 981/9502-0
Telefax +49 (0) 981/9502-10
www.heinlein-plastik.de
heinlein@heinlein-plastik.de