

INFOS ZUR E-ZIGARETTE VON E-24

1 E-Zigarette

Ein- / Ausschaltknopf

Wird betätigt, während man zieht, für den Transport gibt es auch eine Tastensperre



Akku / Batterie

Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku, hält je nach Akku-Kapazität zwischen 4 Stunden und mehreren Tagen

Heizspirale (Coil)

Der Motor der E-Zigarette. Eine mit Watte oder Glasfaser umhüllte Heizspirale, wird von der Batterie erwärmt erzeugt aus dem Liquid den Dampf

Liquid

Bestandteile: Glycerin und Propylenglycol (beides Lebensmittelzusatzstoffe), Aromastoffe und wahlweise Nikotin

Mundstück

Kann je nach Modell beliebig getauscht werden



+ 2 Ladegerät

USB-Ladegerät

Akku kann per USB oder Steckdosenadapter leicht aufgeladen werden



+ 3 Liquid

Wahlweise in 0-18mg Nikotin, in über 100 verschiedenen Geschmacksrichtungen erhältlich, idealerweise von zertifizierten Herstellern



✓ Keine Geruchsbelästigung

Da keine Verbrennung stattfindet wird kein Rauch sondern Dampf ausgeatmet. Dieser verfliegt unmittelbar nach dem Ausatmen und verursacht keine Geruchsbelästigung an Fingern, Kleidung, Autos, Möbeln oder Tapeten.

✓ Keine Brandgefahr

Die E-Zigarette wird elektronisch mit einer Batterie oder einem Akku betrieben. Es findet keine Verbrennung statt.

✓ 95% weniger schädlich

Laut neuesten Studien ist die E-Zigarette zu 95% weniger schädlich als die Tabak-Zigarette. Zahlreiche giftige Stoffe wie Kohlenmonoxid, Teer und Kondensat fallen weg.

✓ Günstiger als die Zigarette

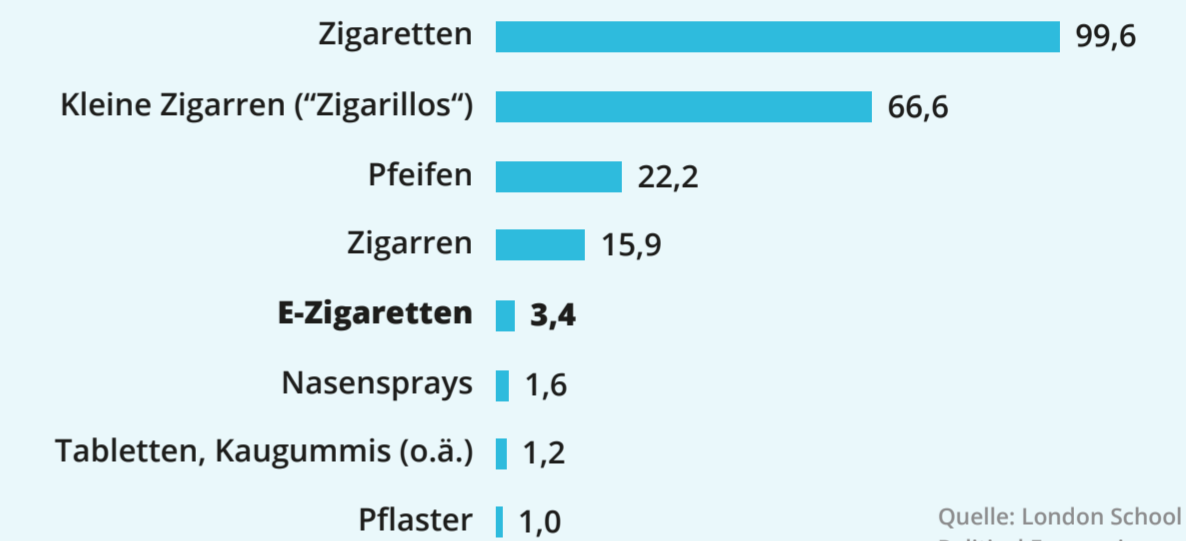
Insgesamt sind die Kosten für eine E-Zigarette je nach Modell meistens deutlich geringer als bei der Tabak-Zigarette.

✓ Passivdampf kaum schädlich

Laut dem Sicherheitsbericht des neuseeländischen Tabakkontrollforschers Murray Laugesen ist auch der ausgeatmete Dampf eines E-Zigarettenkonsumenten nicht schädlich für Dritte, da er nahezu kein Nikotin und keinerlei Verbrennungsprodukte enthält.

Die E-Zigarette im Vergleich

Relativer Schaden von Nikotinprodukten: Werte beinhalten die Kriterien Mortalität (Sterblichkeitsrate), Morbidität (Krankheitshäufigkeit bezogen auf eine bestimmte Bevölkerungsgruppe) und wirtschaftliche Kosten



Quelle: London School of Political Economics and Science, Bild