

Kapitel 24

Tabak und verarbeitete Tabakersatzstoffe

Tabakmischung

bestehend aus: 1°) 75 Gewichtsprozent entrippten, ungeschnittenen Tabakblättern (Streifen) von getrocknetem Virginia-, Burley- und in gewissen Fällen Orient-Tabak, und 2°) 25 Gewichtsprozent rekonstituiertem Tabak. Die Tabakblätter-Streifen und der rekonstituierte Tabak werden durch kontrolliertes Schichten in einem Silo gemischt.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 2 b) und 3 b). 304.36.2002.1

2401.2010/
2090

"Beedies"

bestehend aus ungefähr 0,2 g grob zerkleinertem, unvermischem Tabak, anstelle von Papier in ein Ebenholzbaum-Blatt eingewickelt, in leicht konischer Form und verschiedenen Längen (von ungefähr 6 bis 8 cm), mit einem dünnen Faden zusammengehalten; sie werden wie Zigaretten geraucht. 615.20.1990.1

2402.2010/
2020

Nicht aromatisierter Tabak

geschnitten, bestehend aus fermentierten und entrippten Tabakblättern die in schmale Streifen von ca. 1 mm Breite und einer maximalen Länge von 4 cm geschnittenen wurden.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.37.2002.1

2403.1900

Tabakerzeugnis

Mischung aus Tabak, Glycerin und weiteren Hilfsstoffen, portioniert in spezieller Aufmachung zur Verwendung mit bestimmten elektronischen Geräten (die aspirierte Luft wird durch die im Gerät erhitzte Mischung geleitet und in Form von nikotinhaltigem Dampf inhaliert). 3101.881.2014.2

2403.9990

Tabakkapsel (s. Abbildung 1)

separat zur Abfertigung gestellt, zur Verwendung in einer speziellen, elektrisch beheizten Vorrichtung, bestehend aus einer Kartusche und einer Batterie.

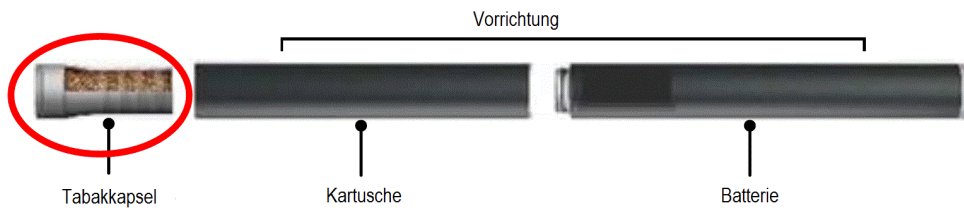


Abbildung 1
Tabakkapsel und Vorrichtung (Vorrichtung ohne Einreihung)

Die zylinderförmige Tabakkapsel (Länge: 22,9 mm, Durchmesser: 9,5 mm/8,4 mm) besteht aus einer Aussenkapsel aus Polypropylen, welche mit ca. 0,31 g Granulat aus rekonstituiertem Tabak, Wasser, Aroma, Kaliumcarbonat und Hilfsstoffen gefüllt ist, sowie einem Mundstück aus Zelluloseacetat. Das Gesamtgewicht der Tabakkapsel beträgt ungefähr 0,56 g.

Die Tabakkapsel wird in das Ende der Kartusche eingesetzt. Die Kartusche enthält eine Flüssigkeit bestehend aus Propylenglykol, Glycerol und Wasser. Nachdem die Kartusche mit der Batterie verbunden ist, wird die Tabakkapsel zum Inhalieren an den Mund geführt. Beim Inhalieren aktiviert der Sensor in der Batterie das Aufheizen des Inneren der Kartusche, wodurch die Flüssigkeit in der Kartusche verdampft wird. Beim Passieren der Tabakkapsel (s. **Abbildung 2**) heizt der Dampf der Kartusche das Granulat aus rekonstituiertem Tabak auf und absorbiert die Aromen sowie das Nikotin, welche vom Granulat aus rekonstituiertem Tabak abgegeben werden. Somit wird ein nikotinhaltes Aerosol (Dampf) ohne Verbrennung des Tabaks erzeugt.

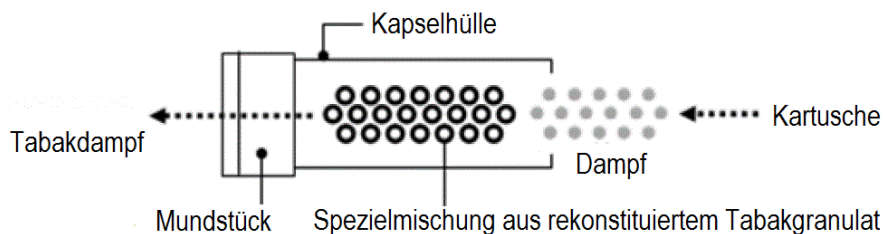


Abbildung 2
Tabakkapsel

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.50.2017.2

2403.9990