









Bezdūmu produktu kategorijas un atšķirības

Ervīns Isajevs/ Swedish Match



NIKOTĪNA SPILVENTIŅI

DEDZINĀMĀ TABAKA	NEDEDZINĀMĀ TABAKA		BEZ TABAKAS		
CIGARETES	KARSĒJAMĀ TABAKA	ZELĒJAMĀ TABAKA	EL.CIGARETES	NIKOTĪNA SPILVENTIŅI	NIKOTĪNA AIZSTĀJĒJ-TERAPIJAS PRODUKTI
					



No zelējamās tabakas līdz nikotīna spilventiņiem

1800s



Tīra
zelējamā
tabaka

1973



Orīnāls
snus

1998



Baltais snus

2010



Plānais
snus

2016



Super
plānais
snus

2016



Baltais
snus

2018



Nikotīna
spilventiņi

200 gadi

20 gadi



NIKOTĪNA SPILVENTIŅI VS SNUS

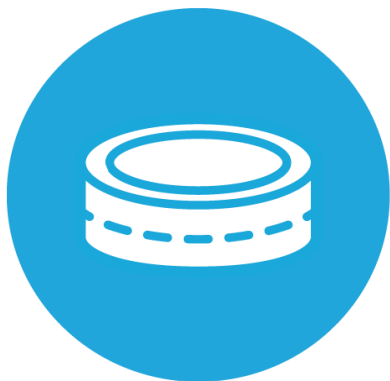


Ar tabaku un nikotīnu

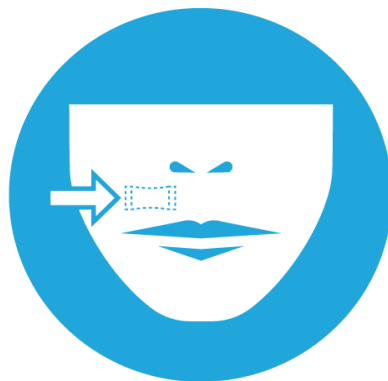
Bez tabakas, bet ar nikotīnu



LIETOŠANA



Atvērt
iepakojumu



Palikt nikotīna
spilventiņu zem
augšējās lūpas



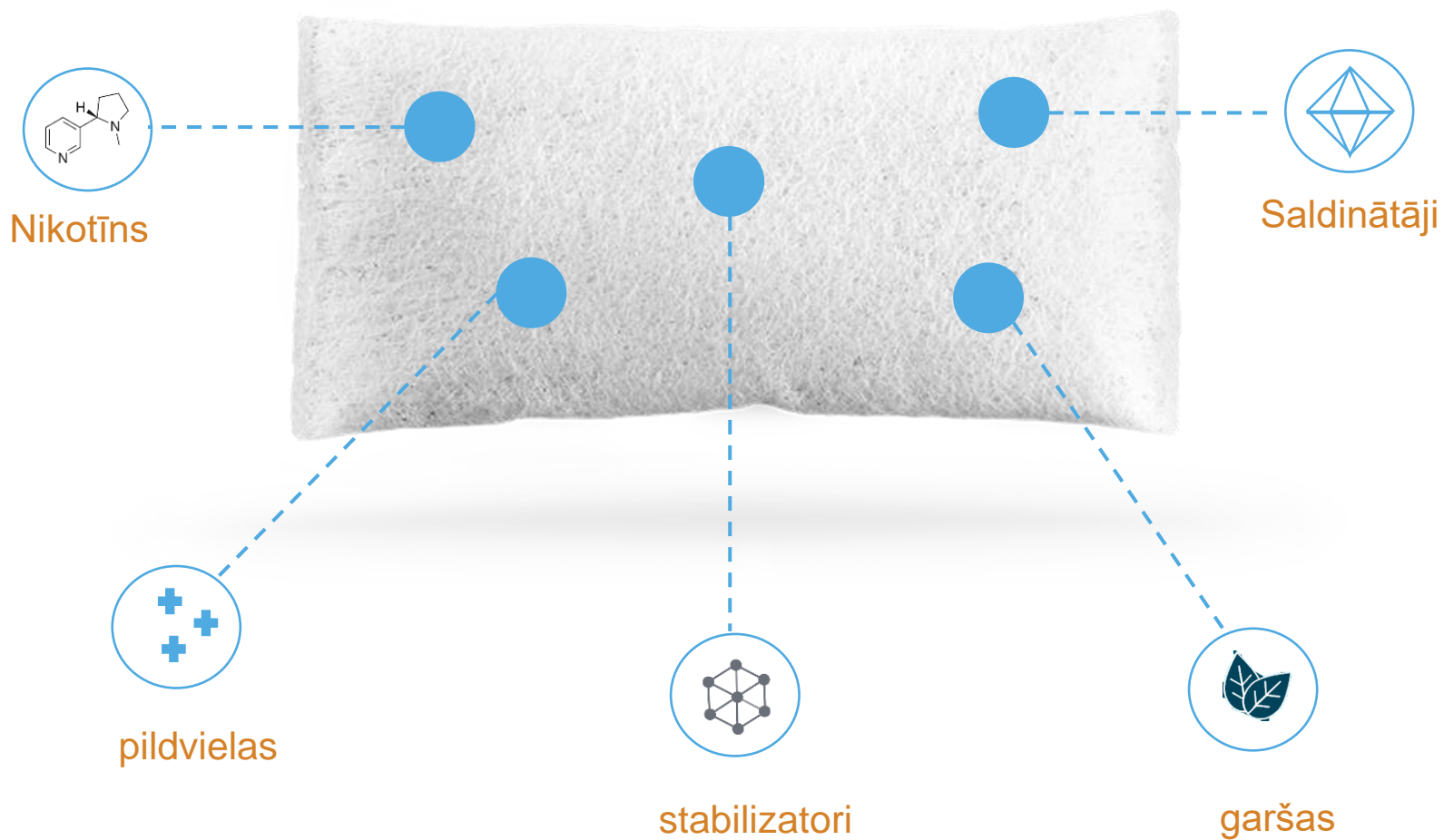
Lietošanas laiks
– no 5 minūtēm
līdz 1 stundai



Ievietot izlietoto
spilventiņu
speciālā
nodalījumā



SASTĀVS





ELEKTRONISKĀS CIGARETES

- ar bateriju darbināma ierīce, kas pārvērš nikotīnu tvaikā (*veipā*), ko lietotājs ieelpo
- nedeg, nav pelnu un smakas

Sastāv no:

- uzlādējamās litija baterijas
 - kasetnes, kas satur e-šķidrumu (*kārtridžs*)
- karsējamās ierīces, kas pārvērš e-šķidrumu tvaikos



Elektronisko cigarešu veidi



Avots: SPKC



Karsējamā tabaka un tabakas karsēšanas ierīces

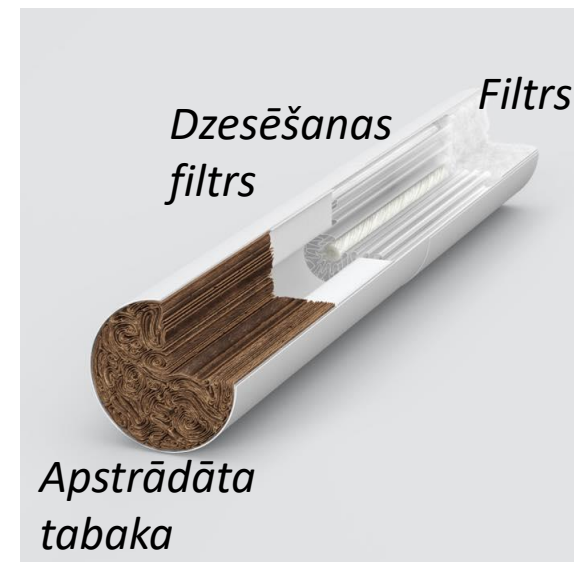
Karsējamā tabaka (KT) - rūpnieciski apstrādāta tabaka, kas sagatavota, lai izdalītu nikotīnu saturošu tvaiku, neizmantojot degšanas procesu.

(Avots – likums «Par akcīzes nodokli»)

KT lieto ar īpašu elektronisku ierīci, kurā to uzkarsē līdz noteiktai temperatūrai, nepārsniedzot 350°C (salīdzinājumam - cigaretes smēķēšanas laikā tabaka gruzd 600-800°C augsta temperatūrā).

Lietošanas procesā izdalās aerosols, kas sastāv galvenokārt no ūdens, glicerīna un nikotīna, taču bez cigaretei raksturīgajiem degšanas produktiem.

KT vienība





Karsējamā tabaka un tabakas karsēšanas ierīces

KT ierīces visbiežāk sastāv no 1 vai 2 daļām.

Ierīcēs ir īpaši sensori, kas kontrolē karsēšanas temperatūru.

Katrai ierīcei paredzētas noteiktas KT vienības.

KT vienības bez ierīces lietot nevar (vienas pašas tās nedeg).

Tabakas karsēšanas ierīces



ar asmeņa
karsēšanas
tehnoloģiju



ar adatas
karsēšanas
tehnoloģiju



ar indukcijas karsēšanas
tehnoloģiju



Bezdūmu produktu salīdzinājums

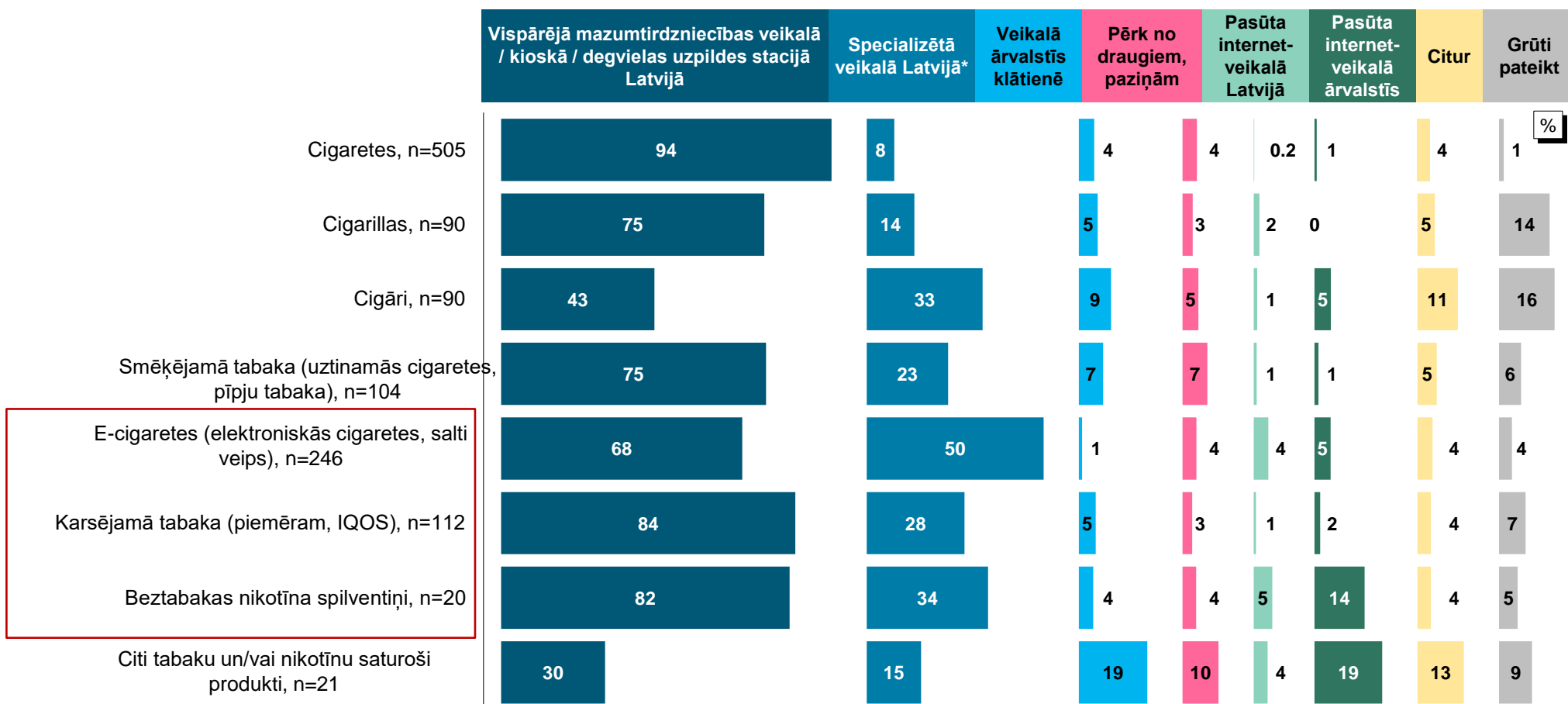
	Cigaretēs, tinamā tabaka u.c.	Karsējamā tabaka	E-cigaretēs	Nikotīna spilventiņi
Sastāvs	Tabaka	Īpaši apstrādāta tabaka	Šķidrums, kas satur propilēnglikolu, augu glicerīnu, aromatizētājus un var saturēt nikotīnu.	Orālās lietošanas spilventiņi, kas satur nikotīnu, augu šķiedras, aromatizētājus, mitrinātājus un sāļus.
Lietošana	Tabaka tiek dedzināta ~ 800 grādu C temperatūrā.	Tabaka tiek sildīta temperatūra līdz 350 grādiem C.	Tiek sildīts tabaku nesaturošs šķidrums.	Orālās lietošanas spilventiņi.
Vai notiek degšanas process	Jā	Nē	Nē	Nē
Lietošanas procesā gaisā izdalās	Dūmi	Tvaiks	Tvaiks	(Orāla lietošana)
Pasīvās smēķēšanas risks apkārtējiem	Jā	Nav	Nav	Nav



Bezdūmu produktu tirdzniecība

SKDS Latvijas iedzīvotāju aptauja - 2022. gada janvāris

«Kur Jūs iegādājaties šādus tabaku un/vai nikotīnu saturošus produktus?»



Bāze: respondenti, kuri lieto konkrēto tabaku un/vai nikotīnu saturošo produktu (skat. «n=» grafikā)

*Specializētā veikalā Latvijā (t. i., tirgo tikai bezdūmu produktus)

Vairākatbilžu jautājums (% summa > 100)