

WARUM IM AUSGEATMETEN DAMPF KEINE NENNENSWERTEN NIKOTINSPUREN SIND

Der ausgeatmete Dampf nikotinfreier Liquids ist natürlich ebenfalls nikotinfrei. Aber auch der Nikotingehalt im ausgeatmeten Dampf von nikotinhaltigen Liquids geht gegen Null.

Aus Untersuchungen geht hervor:

"As virtually all cartridge nicotine is eventually inhaled, and over 98% of inhaled nicotine is absorbed ..."

"When nicotine aerosol is inhaled into lungs, approximately 99% of nicotine is retained."

Übersetzung:

"Da weitgehend alles Nikotin einer Kartusche inhaliert und über 98 % des inhalierten Nikotins absorbiert wird, ..."

"Wenn Nikotinaerosol in die Lungen inhaliert wird, wird annähernd 99 % des Nikotins einbehalten."

Quelle: Punkt 4.2 und 4.1 Fußnote 13 unter

<http://www.mlm-infos.com>¹

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>²

Spuren von Nikotin in diesen minimalen Mengen nahe der Nachweismenge gelangen auch in die Raumluft, wenn Nikotinersatzpräparate wie z.B. Nikotin-Inhalierer aus der Apotheke verwendet werden. Die Benutzung dieser Präparate ist keinerlei Reglementierung unterworfen. Übrigens gelangen sogar beim Kochen und Ausatmen während des Essens zahlreicher Lebensmittel, wie zum Beispiel von Tomaten, Kartoffeln, Auberginen, Paprika und Steinpilzen Spuren von Nikotin in die Raumluft:

<http://www.bfr.bund.de>³

¹ http://www.mlm-infos.com/files/2ndsafetyreport_9apr08_930.pdf

² <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17050343>

³ http://www.bfr.bund.de/cm/343/nikotin_in_getrockneten_steinpilzen_ursache_der_belastung_muss_geklaert_werden.pdf