



WAHRHEIT ÜBER ANGEBLICH „UNBEKANNTE“ INHALTSSTOFFE

Die Zusammensetzung und die Inhaltsstoffe aller handelsüblichen Liquids sind bestens bekannt:

- Trägerstoffe (etwa 90 bis 95 Prozent):
 - wahlweise Propylenglycol
 - oder Glycerin, auch beide in Kombination
- Wasser
- wasserlösliche Lebensmittelaromen auf Propylenglykolbasis
- Nikotin ist in entsprechend gekennzeichneten Liquids in verschiedenen Abstufungen enthalten.

"Zusammensetzung der Nikotinlösungen Laut Patentschrift EP1618803 werden vier mit unterschiedlich konzentrierten Nikotinlösungen getränkte Filter angeboten. In der höchsten Dosierung enthält die elektrothermisch verdampfte Lösung 6 % Nikotin, in der niedrigsten Dosierung 0.1 %. Als Zusatzstoff enthalten die Lösungen 80 - 90 % Propylenglykol (1,2-Propandiol).

Darüber hinaus enthalten die Lösungen pharmakologisch/toxikologisch vernachlässigbare Mengen (! 5 %) an Geschmacksstoffen und Antioxidantien. Als quantitativ relevante inhalierte Inhaltsstoffe sind demnach Nikotin und Propylenglykol zu werten."

[Quelle¹](#)

Weitere Quelle: Neuseelandstudie, Seite 17: [Neuseelandstudie²](#)

¹ <http://www.nevas-berlin.de/icons/gutachten.pdf>

² http://www.healthnz.co.nz/2ndSafetyReport_9Apr08.pdf