



QUE CONTIENNENT NOS E-LIQUIDES ?



Le Propylène Glycol (ou PG)

Il appartient à la famille des éthers de glycol et a la particularité de se vaporiser dès 50° et favorise le «hit» (contraction du pharynx lors du passage de la vapeur), recherché par le fumeur.

Il est utilisé couramment dans l'industrie cosmétique, médicale et alimentaire.



La Glycérine Végétale (ou VG),

Elle rentre dans la famille des polyols et se vaporise également à basse température.

Produisant plus de vapeur que le propylène glycol, elle a un goût légèrement sucré.

Par contre, sa viscosité limite la durée de vie des atomiseurs.



La Nicotine est un alcaloïde, stimulant à faible dose, rapidement éliminé par l'organisme, non cancérigène mais toxique à haute dose et pouvant générer une forte dépendance en cas de consommation régulière.

Le taux de nicotine par bouffée de cigarette électronique est entre 5 et 10 fois plus faible que celui d'une cigarette «classique» qui contient déjà près de 4 000 substances différentes par rapport à l'e-cigarette.



Des Aromes Vapologiques

Pour CirKus, VDLV sélectionne avec minutie des arômes naturels et de synthèse de qualité alimentaire mais ...

« Comme le système respiratoire n'est pas doté des enzymes puissantes et des voies métaboliques de détoxification présentes dans le système digestif, les arômes alimentaires peuvent présenter un potentiel toxique en inhalation »

Vincent CUISSET, Président.

C'est pourquoi sur la base de recherches scientifiques, VDLV a développé son propre cahier des charges pour toutes ses sélections d'arômes.

C'est l'exigence vapologique !

DEPUIS LE DÉBUT, VDLV ÉTUDIE LES PROPRIÉTÉS EN INHALATION DE SES ARÔMES.

NOS ENGAGEMENTS CONFORMITÉ : ÉTIQUETAGE CLP 1272/2008, ENGAGEMENT QUALITÉ, TRAÇABILITÉ & ANALYSES.

E-liquides certifiés
par AFNOR Certification*
www.afnor.org/certification

*nos dernières nouveautés sont en cours de certification



ENGAGEMENT
QUALITÉ



TRAÇABILITÉ
GARANTIE



ARÔMES
VAPOLOGIQUES



PRODUCTION
FRANÇAISE



CALUMETTE