

Le E-liquide Français
Made in Auvergne

USA Classics

Le plus doux des arômes classiques, la référence !



Virginie Classics

Destination l'Amérique avec ce grand classique : un goût subtil, blond, aromatique et doux



Pêche Abricot

Un concentré de douceur et de saveurs pour cet arôme aux fruits du soleil



Fruits Rouges

Savoureux mélange de fruits des bois



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BV Cert. 7106545

Menthe Fraîche

Parfum intense de menthe : un effet fraîcheur garanti !



FP 
flavour
POWER
la force des saveurs

www.flavour-power.com

Email: contact@flavour-power.com
+33 (0)4 70 56 57 68

SALT

by FP

LES
BEST-SELLERS
FP
en sels de nicotine
(acide salicylique)

Arômes certifiés FSSC22000
ISO 22000:2005
Certificat FR049204-1

© Gaiiaschi / shutterstock-top1ia
MEDAFIX

www.flavour-power.com

Nous avons développé la gamme **SALT by FP** pour faciliter le sevrage tabagique du plus grand nombre grâce aux sels de nicotine.

Les E-liquides **SALT by FP**, sont formulés avec du salicylate de nicotine qui est l'association de deux composés : la nicotine base libre (free base)¹ et l'acide salicylique.

- 5 saveurs (USA Classics, Virginie Classics, Menthe Fraîche, Fruits Rouges, Pêche Abricot)
- 50 PG / 50 VG
- 20 mg/ml de nicotine ; 37 mg/ml de sels de nicotine*
- Sels de nicotine fabriqués à partir d'acide salicylique

* Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

POURQUOI DES SELS DE NICOTINES ?

Rapidité, efficacité, douceur. C'est en trois mots les principaux avantages des sels de nicotine.

Plus proches de la forme chimique présente dans les feuilles de tabac, les sels de nicotine procurent plus de douceur en gorge et un passage plus rapide dans le sang.

Ils offrent ainsi une plus grande satisfaction aux vapoteurs en termes d'apport nicotinique, puisqu'ils permettent des taux élevés de nicotine sans « hit » trop important en gorge.

POURQUOI L'ACIDE SALICYLIQUE ?

Il est considéré comme un des sels d'acides les plus naturels de par sa présence dans de nombreux fruits, légumes et autres végétaux.

Son PH particulièrement bas garantit un vapotage sans « hit ».

Particulièrement doux, son goût est neutre et il n'altère pas les arômes.

Et, point essentiel pour nous, il n'y a aucune suspicion sur cet additif² (le CSSC [comité scientifique pour la sécurité du consommateur] l'a classé comme sûr dans la limite des doses recommandées en 2018).

Le salicylate de nicotine se présente donc comme le compromis idéal pour être associé à nos best-sellers aromatiques et ainsi donner toutes leurs chances à celles et ceux qui veulent définitivement se sevrer du tabac... avec le plaisir en prime.

INFORMATIONS ET CONSEILS

Nous avons développé la gamme SALT by FP en prenant soin de pouvoir vous garantir une information fiable quant à sa composition. Nous avons, pour cela, fait un important travail de recherche et développement et réalisé de multiples analyses, nous pouvons donc vous garantir la maîtrise et le contrôle de chaque étape du procédé et la conformité de l'étiquetage quant au taux de nicotine, soit 20 mg/ml de nicotine libre pour 37 mg/ml de salicylate de nicotine.

Les e-liquides **SALT by FP** sont particulièrement conseillés pour les primo-vapoteurs habitués à absorber quotidiennement d'importantes doses de nicotine, et qui démarrent leur sevrage tabagique. Ceci en considérant la nécessité de garder un apport nicotinique élevé pour optimiser les chances de succès de cette démarche.

Attention : les e-liquides **Salt by FP** doivent être vapotés avec du matériel adapté. Nous vous conseillons fortement un équipement en inhalation indirecte (MTL [mouth to lung]) avec un tirage serré, une résistance allant de 1.5 à 2.5 Ω (ohm) et une puissance n'excédant pas 13 watts.

Compte tenu de l'absence de « hit » et du taux élevé de nicotine, il est important de se méfier du surdosage qui peut se manifester par une élévation du rythme cardiaque et des maux de tête, voire nausées et vertiges. La durée (demi-vie) de présence dans le cerveau étant de 10 min, il faut arrêter d'en consommer et ces désagréments s'arrêteront rapidement.

¹ La nicotine base libre est celle utilisée traditionnellement des les e-liquides « classiques ».

² L'innocuité de l'acide benzoïque est actuellement sujette à caution puisqu'il est à éviter pour le magazine « Que choisir », possiblement cancérigène pour l'ARTAC (Association Recherche Thérapeutique Anti-Cancéreuse) et considéré comme mutagène dans les pays nordiques.