

Comment fabriquer son eliquide DIY ?

Prenons par exemple un flacon de 10ml dosé à 6 mg / ml

01 ARÔMES

Consultez le % de dilution conseillé par le fabricant

Cette valeur est généralement indiquée sur le flacon, et correspond dans la majorité des cas à une base 50 % PG / 50 % VG

Dans notre exemple : 15%
→ 15ml d'arôme pour 100ml
→ 1.5ml d'arôme pour 10ml

02 NICOTINE

Dans notre exemple : 6 mg
→ D'après notre calculateur, il faut ajouter 3ml de nicotine

Retrouvez les dosages de nicotine au verso

03 ADDITIFS

Facultatifs. Permet d'ajouter un goût frais, sucré ou acide...

Vous pouvez ajouter 2 à 4 gouttes d'additif à votre préparation

04 BASE NEUTRE

Complétez le reste du flacon avec la base neutre de votre choix, puis secouez-le énergiquement

05 STEEPING

Une fois votre mélange effectué, laissez-le reposer le temps indiqué

Type d'arôme	Temps de steep
Fruité (1 arôme)	0 à 5 jours
Fruité (2 ou +)	3 à 7 jours
Menthe, café, vanille, anis	7 à 15 jours
Gourmands	15 à 20 jours
Classic (tabac)	15 jours



Personnalisez votre dosage de nicotine

En fonction de vos besoins et des sensations recherchées, versez la quantité indiquée en vert dans votre flacon DIY :

Capacité de votre flacon	Concentration de nicotine désirée					
	3 mg	6 mg	9 mg	12 mg	15 mg	18 mg
10 ml	1.5 ml	3 ml	4.5 ml	6 ml	7.5 ml	9 ml
30 ml	4.5 ml	9 ml	9 mg	13.5 ml	18 ml	27 ml
60 ml	9 ml	18 ml	27 ml	36 ml	45 ml	54 ml
120 ml	18 ml	36 ml	54 ml	72 ml	90 ml	108 ml
250 ml	37.5 ml	75 ml	112.5 ml	150 ml	187.5 ml	225 ml

Dosez correctement vos arômes

Le dosage indiqué par le fabricant correspond généralement au dosage pour une base 50 % PG / 50 % VG. Il convient donc de l'adapter à la composition de votre base, en effet, plus votre base contient de VG, plus vous devez mettre d'arôme.

Par exemple, pour un arôme dont la dilution conseillée est de 10%, voici les proportions d'arôme à utiliser :

100vg	30pg - 70vg	50pg - 50vg	70pg - 30vg	100pg
20 %	15 %	10 %	8 %	5 %

Retrouvez tous les outils et les informations utiles sur notre site web



cigaretteelec.fr



sav@cigaretteelec.fr