

Bougiesmauves / Michel Giner  
 Entreprise individuelle - SIRET : 498276427  
 7 rue de Fourches 77111 Soignolles en Brie

Nom du parfum :

Fruits exotiques

100g de cire

1	Composant :	d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene	
	Description :	Le limonène C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> est un hydrocarbure terpénique présent dans de nombreuses huiles essentielles à partir desquelles il peut être obtenu par distillation. À température ambiante, c'est un liquide incolore à odeur brillante, fraîche et propre d'orange, caractéristique des agrumes. Le limonène est notamment utilisé en parfumerie.	0,78%
2	Composant :	alpha-hexylcinnamaldehyde	
	Description :	L'hexyl cinnamaldéhyde est un additif courant dans l'industrie des parfums et des cosmétiques en tant que substance aromatique. On le trouve naturellement dans l'huile essentielle de camomille.	0,64%
3	Composant :	allyl hexanoate (allyl caproate)	
	Description :	L'hexanoate d'allyle est un composé organique de formule $C_8H_{16}O_2$ . C'est un liquide incolore, bien que les échantillons commerciaux apparaissent jaunâtres. Il se produit naturellement dans les ananas	0,52%
4	Composant :	beta-pinene	
	Description :	Le β-pinène est un monoterpène bicyclique. Il a pour isomère l'alpha-pinène. Il est connu pour ses propriétés antiseptiques. Il est présent dans de nombreuses plantes, comme le romarin, le persil, le basilic, l'Achillée millefeuille, la rose et l'essence de térébenthine.	0,19%
5	Composant :	ethyl 3-phenylglycidate	
	Description :	Le méthylphénylglycidate d'éthyle, communément appelé "aldéhyde de fraise", est un composé organique utilisé dans l'industrie des arômes dans les arômes de fruits artificiels, en particulier de fraise. [2]	0,19%
6	Composant :	isoamyl acetate (isopentyl acetate)	
	Description :	L'acétate de 3-méthylbutyle, plus connu sous le nom d'acétate d'isoamyle, ou acétate d'isopentyle, est un ester, l'un des six isomères de l'acétate d'amyle. C'est un composé organique formé à partir d'alcool isoamylique et d'acide acétique. L'acétate d'isoamyle a une odeur forte (similaire à celles des jus de fruits) qui est également décrite comme semblable à l'arôme de banane ou de poire. L'huile de banane est un terme qui désigne souvent l'acétate d'isoamyle pur.	0,14%