



Lime pressée à froid

Citrus aurantifolia

La lime pressée à froid est obtenue par pression à froid de la pelure du fruit du *Citrus aurantifolia*.

Profil olfactif

Frais, herbacé et fruité

Apparence

Jaune à vert-brun à vert

Botanique

Le *Citrus aurantifolia* est un arbre à feuillage persistant appartenant à la famille des Rutacées. Il atteint une hauteur de 3 à 4 mètres (10 à 15 pieds). Il possède des feuilles vert foncé, brillantes, et un petit fruit rond, avec une pelure fine et verte.

Ethnobotanique

La lime est utilisée depuis des siècles dans de nombreuses régions, notamment en Asie du Sud, en Europe, au Moyen-Orient et dans les Amériques. Elle était principalement utilisée en médecine traditionnelle et à des fins culinaires.

Utilisations/application

La lime pressée à froid est utilisée dans des secteurs de saveurs, de l'aromathérapie, des cosmétiques, des produits pharmaceutiques et des parfums fins. ^[1,2]

Informations techniques

CAS	8008-26-2
INCI	CITRUS AURANTIFOLIA OIL
FEMA	4743
N° EC	290-010-3
Nom botanique	<i>Citrus aurantifolia</i>
Famille botanique	Rutaceae
Synonymes acceptés	<i>Citrus macrocarpa</i> , <i>Citrus medica</i> var. <i>aurantifolia</i>
Noms communs	Huile essentielle de lime, Huile de pelure de lime
Origine	Mexique
Méthode de culture	Plantation
Période de récolte	De janvier à juin
Partie de la plante utilisée	Pelure du fruit

Méthode d'extraction	Pression à froid
Composants principaux	Limonène, bêta-Pinène, gamma-Terpinène, alpha-Pinène, Sabinène, bêta-Myrcène, para-Cymène, Citral ^[2,3]
Indice de réfraction à 20 °C (FCC)	1,482 à 1,486
Densité spécifique à 25 °C (FCC)	0,872 à 0,881

Certificat d'analyse

FDS	Sans OGM
Qualité alimentaire	Allergène
Déclaration naturelle	Prop 65
Déclaration d'origine	

Certifications et déclarations

