



Orange pressée à froid

Citrus sinensis

L'orange pressée à froid est obtenue par pression à froid de la pelure du fruit du *Citrus sinensis*.

Profil olfactif

Doux, acidulé et fruité

Apparence

Jaune intense, orange ou orange foncé

Botanique

Le *Citrus sinensis* est un arbre à feuillage persistant appartenant à la famille des Rutacées, atteignant une hauteur de 5 à 10 mètres (16-32 pieds). Il possède des feuilles elliptiques de couleur vert foncé et des fleurs blanches qui apparaissent en grappes. Le fruit est de taille moyenne et a une forme ronde, légèrement ovale, avec une pelure épaisse de couleur orange.

Ethnobotanique

Les oranges sont originaires de l'Asie du Sud-Est. Avec le commerce et l'exploration, leur culture s'est étendue à travers la Méditerranée, le Moyen-Orient, l'Afrique, l'Australie et les Amériques. Ils étaient principalement utilisés en médecine traditionnelle et à des fins culinaires.

Utilisations/application

L'orange pressée à froid est utilisée dans les secteurs de saveurs, de l'aromathérapie, des produits pharmaceutiques, des cosmétiques, des nettoyants, des parfums d'ambiance et des parfums fins. ^[1, 2, 3]

Informations techniques

CAS	8008-57-9	Méthode d'extraction	Pression à froid
INCI	CITRUS AURANTIUM DULCIS (ORANGE) PEEL OIL	Composants principaux	Limonène, bêta-Myrcène, Alpha-Pinène, Linalol, alpha-Terpinéol, Décanal ^[1, 4]
FEMA	2825	Indice de réfraction à 20 °C (FCC)	1.472 et 1.474
N° EC	232-433-8	Densité spécifique à 25 °C (FCC)	0.842 et 0.846
Nom botanique	<i>Citrus sinensis</i>	Certificat d'analyse	
Famille botanique	<i>Rutaceae</i>	FDS	Sans OGM
Synonymes acceptés	<i>Citrus aurantium var. sinensis</i> , <i>Citrus aurantium dulcis</i>	Qualité alimentaire	Allergène
Noms communs	Huile d'orange douce	Déclaration naturelle	Prop 65
Origine	Brésil / Mexique	Déclaration d'origine	
Méthode de culture	Plantation	Certifications et déclarations	
Période de récolte	De décembre à juillet	  	
Partie de la plante utilisée	Pelure du fruit		