

# Pamplemousse rose pressé à froid

## *Citrus paradisi*

Le pamplemousse rose pressé à froid est obtenu par pression à froid de la pelure du fruit du *Citrus paradisi*.

### Profil olfactif

Doux, piquant et fruité

### Apparence

Jaune clair à orange-rose pâle

### Botanique

Le *Citrus paradisi* est un arbre à feuillage persistant appartenant à la famille des *Rutacées*. Il atteint une hauteur de 5 à 6 mètres (16 à 20 pieds). Il possède des feuilles vert foncé, brillantes, ainsi que des fleurs blanches parfumées qui apparaissent en grappes. Le fruit est de taille moyenne, avec une forme ronde ou légèrement oblate, et une pelure lisse de couleur jaune à jaune-orangé.

### Ethnobotanique

Le pamplemousse est originaire des Antilles. Sa culture s'est ensuite étendue à l'Amérique centrale, où il a été principalement utilisé en médecine traditionnelle et à des fins culinaires.

### Utilisations/application

Le pamplemousse rose pressé à froid est utilisé dans les secteurs des saveurs, de l'aromathérapie, des cosmétiques, des parfums d'ambiance et des parfums fins. <sup>[1, 2, 3]</sup>

### Informations techniques

<b>CAS</b>	8016-20-4	<b>Composants principaux</b>	Limonène, Sabinène, bêta-Myrcène, alpha-Pinène, Octanal, Citronellal, Décanal, bêta-Caryophyllène, delta-Cadinène, Nootkatone <sup>[4, 5]</sup>
<b>INCI</b>	CITRUS PARADISI PEEL OIL	<b>Indice de réfraction à 20 °C (FCC)</b>	1,475 - 1,478
<b>FEMA</b>	2530	<b>Densité spécifique à 25 °C (FCC)</b>	0,848 - 0,856
<b>N° EC</b>	289-904-6	<b>Certificat d'analyse</b>	
<b>Nom botanique</b>	<i>Citrus paradisi</i>	FDS	Sans OGM
<b>Famille botanique</b>	<i>Rutaceae</i>	Qualité alimentaire	Allergène
<b>Synonymes acceptés</b>	<i>Citrus x paradisi</i>	Déclaration naturelle	Prop 65
<b>Noms communs</b>	Huile de pamplemousse rose	Déclaration d'origine	
<b>Origine</b>	États-Unis	<b>Certifications et déclarations</b>	
<b>Méthode de culture</b>	Plantation		
<b>Période de récolte</b>	D'octobre à janvier		
<b>Partie de la plante utilisée</b>	Pelure du fruit		
<b>Méthode d'extraction</b>	Pression à froid		