

# Citron pressé à froid Argentine

## *Citrus limon*

Le citron pressé à froid Argentine est obtenu par pression à froid de la pelure du fruit du *Citrus limon*.

### Profil olfactif

Frais, acidulé et sucré

### Apparence

Jaune pâle à vert

### Botanique

Le *Citrus limon* est un arbre à feuillage persistant appartenant à la famille des Rutacées et mesurant entre 3 et 6 mètres (10-20 pieds) de hauteur. Il possède des feuilles ovales de couleur vert foncé et des fleurs allant du blanc au rose pâle. Le fruit est jaune, avec une peau lisse, fine à moyennement épaisse.

### Ethnobotanique

Les citrons sont utilisés depuis des siècles dans de nombreuses régions, y compris en Asie du Sud, en Europe, au Moyen-Orient et dans les Amériques. Ils étaient principalement utilisés à des fins médicinales traditionnelles et culinaires.

### Utilisations/application

Le citron pressé à froid Argentine est utilisé dans les domaines des saveurs, de l'aromathérapie, des produits pharmaceutiques et des cosmétiques.<sup>[1, 2]</sup>

### Informations techniques

CAS	8008-56-8
INCI	CITRUS MEDICA LIMONUM (LEMON) PEEL OIL
FEMA	2625
N° EC	284-515-8
Nom botanique	<i>Citrus limon</i>
Famille botanique	Rutacées
Synonymes acceptés	<i>Citrus medica limonum</i>
Noms communs	Citron d'Argentine
Origine	Argentine
Méthode de culture	Plantation
Période de récolte	D'avril à septembre
Partie de la plante utilisée	Pelure du fruit
Méthode d'extraction	Pression à froid

Composants principaux	Limonène, alpha-Pinène, bêta-Pinène, gamma-Terpinène, Sabinène, bêta-Myrcène, Citral <sup>[4]</sup>
Indice de réfraction à 20 °C (FCC)	1.473 – 1.476
Densité à 25 °C (FCC)	0.849 – 0.855

### Certificat d'analyse

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

### Certifications et déclarations

