



HUILE DE NOYAUX D'ABRICOT RAFFINEE

INCI PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL
N° CAS 72869-69-3 / 68650-44-2 - N° EINECS 272-046-1

DESCRIPTION :

Huile obtenue par raffinage d'huile de noyaux d'abricot pression à froid. Liquide clair, jaune pâle présentant une légère odeur caractéristique.
Matière première d'origine végétale.

CARACTERISTIQUES :

Densité relative à 20°C	0.910 - 0.923
Couleur (Gardner)	≤ 4
Indice de réfraction à 20°C	1.469 - 1.475
Indice d'acide (mg KOH/ g)	≤ 2
Indice d'iode (g I ₂ / 100 g)	90 - 115
Indice de peroxyde (meq O ₂ /kg)	≤ 10
Indice de saponification (mg KOH/ g)	184 - 192
Insaponifiables (%)	≤ 1

Composition en acide gras (%) :

C 16:0 Acide palmitique	3.0 – 10.0
C 16:1 Acide palmitoléique	≤ 2
C 18:0 Acide stéarique	0.5 – 4.0
C 18:1 Acide oléique	55 – 70
C 18:2 Acide linoléique	22 – 35
C 18:3 Acide linoléique	≤ 1

APPLICATIONS :

Industrie cosmétique.

BIENFAITS :

L'huile de noyau d'abricot a des propriétés anti-rides. Elle redonne de l'élasticité à la peau du visage, retarde son vieillissement et lui apporte des éléments nutritifs essentiels. C'est une véritable nourriture de beauté pour les couches superficielles de la peau.

CONDITIONNEMENT :

Container de 900 Kg - Fût de 190 Kg - Tonnelet de 50 Kg.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Mars 2015.