

HUILE DE PALME BRUTE - FICHE TECHNIQUE QUALITÉ

Huile de palme 100% naturelle

DESCRIPTION

Produit gras d'origine végétale, extrait de mésocarpe du fruit du palmier à huile (*Elaeis Guineensis*) par procédures d'extraction mécanique, séparé des déchets de matières premières utilisé dans la préparation par filtration ou centrifugation et qui n'a été soumis à aucun processus chimique ou physique différent des précédents mentionnés.



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- L'huile de palme africaine se caractérise par sa polyvalence, donnée par sa composition acide. les graisses saturées et insaturées et leur apport nutritionnel.
- Une autre caractéristique importante de l'huile de palme est sa forte teneur en antioxydants naturels, comme les carotènes et la vitamine E (tocophérols et tocotriénols). Les premiers sont les Le β -carotène (62%) et l' α -carotène (38%), tous deux précurseurs de la vitamine A. De leur côté, les tocotriénols représentent plus de 80 % de la vitamine E totale présente dans l'huile de palme, qui est la seule l'huile végétale comestible qui en contient.

HUILE DE PALME BRUTE - FICHE TECHNIQUE QUALITÉ

Huile de palme 100% naturelle

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

VARIABLE	PARAMETRE	METHODE D'ANALYSE
Acidité	3,2% Palmitique Max	NTC 218. Graisses et huiles végétales et animales. Détermination de l'indice d'acidité et de l'acidité
Humidité	0,2% maximum.	NTC 287. Graisses et huiles végétales et animales. Détermination de la teneur en humidité et des matières volatiles.
Impuretés	0,1% maximum.	NTC 240. Graisses et huiles animales et végétales. Détermination de la teneur en impuretés insolubles
Indice d'iode	50 - 58	NTC 283. Graisses et huiles végétales et animales. Détermination de l'indice d'iode.
Point de fusion	34 - 38°C.	NTC 213. Graisses et huiles végétales et animales. Détermination du point de fusion capillaire ouvert

HUILE DE PALME BRUTE - FICHE TECHNIQUE QUALITÉ

Huile de palme 100% naturelle

APPLICATIONS ET UTILISATIONS

LL'huile de palme et ses fractions, liquides (oléine) et solides (stéarine), sont utilisées dans la préparation de mélanges d'huiles et de margarines pour tables et cuisines, graisses boulangères et confiserie.

Ses usages se sont diversifiés dans d'autres domaines comme les carburants, les détergents, cosmétiques, plastiques, produits pharmaceutiques entre autres, puisqu'il répond au cahier des charges des produits requis dans ces secteurs.

PRÉSENTATION

- Unité de mesure : Tonnes (Tonne)
- En vrac dans des camions-citernes.

EXIGENCES LÉGALES

- Conforme aux exigences du NTC 431.
- L'huile de palme africaine brute est produite selon des pratiques strictes de durabilité, basé sur les principes et critères de la RSPO

CONDITIONS DE STOCKAGE

- Les véhicules destinés au transport de l'huile de palmiste brute doivent être dans des conditions optimales.
- Le produit doit être stocké dans des cuves adaptées pour assurer sa conservation.