



FICHE TECHNIQUE

Produit : BEURRE DE KARITE RAFFINE
Date : 07.2019 - Annule et remplace notre précédente fiche technique
N° CAS : 194043-92-0 / 91080-23-8
N° EINECS : 293-515-7
Nom INCI : BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER

Description : Graisse blanche à jaune clair avec odeur caractéristique. Insoluble dans l'eau.

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur	Résultat
Indice d'acide	Phar Eur 2.5.1	mg KOH/g	max 2,0	-
Acides gras libres	Phar Eur 2.5.1	%	max. 1,0	-
Indice de peroxyde	Phar Eur 2.5.5	meq O ₂ / kg	max. 5,0	-
Couleur	En 1557	-	max. 3,5 r	-
Indice d'iode	Phar Eur 2.5.4	gI ² / 100 g	55,0 - 75,0	-
Point de glissement	Phar Eur 2.2.15	°C	28,0 - 45,0	-
-				
16:0 Acide palmitique	Phar Eur 2.4.22	%	3,0 - 9,0	-
18:0 Acide stéarique	«	«	32,0 - 50,0	-
18:1 Acide oléique	«	«	40,0 - 57,0	-
18:2 Acide linoléique	«	«	4,0 - 8,0	-

Conservation : Dans un récipient bien rempli, bien fermé, à l'abri de la lumière et de la chaleur

Emballage : Cart. 25 ou 20 kg

Hist. / Origine : Arbre (fam. Sapotaceae) originaire d'Afrique dont les amandes (*Butyrospermum parkii*) contiennent environ 34 - 57 % d'huile.

Propriétés / Utilisations : Beurre peu gras, riche en insaponifiables et en vitamines E et F. Utilisé en alimentaire (industrie chocolatière), pâtisserie, fabrication de beurre végétal), et surtout en cosmétique. En effet, plusieurs études ont démontré une action anti-érythème, une aide à la régénération tissulaire et une action adoucissante sur la peau.