



FICHE TECHNIQUE

Produit :	BEURRE DE KARITE RAFFINE BIOLOGIQUE - CERTIFICATION ECOCERT
Date :	09.2019 - 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 jaune claire à blanche avec une légère 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 / 100g	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 et bien fermé ou sous gaz inerte, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Emballage : Carton 25 kg

Hist. / Origine : Arbre (fam. Sapotaceae) originaire d'Afrique dont les amandes contiennent environ 50 % d'une graisse solide à température ambiante.

Propriétés / Utilisations : Beurre peu gras, riche en insaponifiables et vitamine 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.