

FICHE TECHNIQUE

BEURRE DE KARITÉ (BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER)

1. Identification du produit

Nom botanique : Vitellaria paradoxa C.F.Gaertn.

Nom INCI : Butyrospermum Parkii Butter

Nom commun : Beurre de Karité

Famille botanique : Sapotaceae

Partie utilisée : Amande de karité

Procédé d'obtention : Extraction et pressage des amandes de karité

Origine : Mali

Type de produit : Beurre végétal 100 % pur et naturel

2. Caractéristiques organoleptiques

Aspect	Beurre solide
Couleur	Blanc cassé à jaune ivoire
Odeur	Caractéristique du karité
Texture	Beurre ferme fondant au contact de la peau

3. Caractéristiques physico-chimiques

Indice de saponification	170 – 190
Indice d'iode	50 – 70
Point de fusion	30 – 40 °C
Solubilité	Insoluble dans l'eau

4. Composition indicative en acides gras

Acide oléique (C18:1)	40 – 60 %
Acide stéarique (C18:0)	20 – 50 %
Acide linoléique (C18:2)	3 – 11 %
Acide palmitique (C16:0)	2 – 9 %

5. Propriétés générales

Beurre végétal riche en acides gras et insaponifiables.

Utilisé en cosmétique pour les soins de la peau et des cheveux.

Produit adapté aux formulations cosmétiques et aux soins traditionnels.

6. Conservation et stockage

Conserver dans un récipient hermétiquement fermé.

À l'abri de la lumière et de la chaleur.

Température recommandée : 15 – 25 °C.

Durée de conservation : 24 mois.

7. Sécurité / précautions d'emploi

Usage cosmétique externe.

Tenir hors de portée des enfants.

Produit naturel non toxique.