



FICHE TECHNIQUE DE BEURRE DE KARITE

| DESCRIPTIF | |
|---|----------------------------------|
| Nom scientifique | Butyrospermum parkii shea butter |
| Qualité | Naturelle et Biologique |
| Mode d'obtention | Pression |
| Parties utilisées | Noix |
| Origine | Burkina Faso / Togo / Ghana |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | |
| Odeur | Légère, caractéristique |
| Apparence | Beurre très mou à 20°C |
| Couleur | Blanc à jaune clair |
| Aspect | Mou, légèrement granuleux |
| CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES | |
| Point de fusion | 36°C |
| Densité à 40°C | 0,880 - 0,900 |
| Composition en acides gras | Acide linoléique (4 à 7%) |
| | Acide oléique (42 à 47%) |
| | Acide stéarique (40 à 47%) |
| PROPRIETES | |
| <p>Nourrissant et hydratant : Apporte douceur à tous les types de peaux mais aussi à la fibre capillaire, grâce à sa composition en acides gras essentiels</p> <p>Régénérant : Il revitalise les tissus et redonne élasticité à la peau Apaisant : Il apaise les irritations cutanées</p> | |
| DOSAGE | |
| <p>Baumes : Entre 5 et 80%, en combinaison avec une huile végétale ou du beurre de cacao, à chaud, afin d'ajuster la dureté du baume.</p> <p>Emulsions : Entre 1 et 5%</p> | |
| UTILISATIONS | |
| <p>Le beurre de karité peut être utilisé dans la conception de nombreux produits cosmétiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baumes : Il apporte hydratation et protection ainsi qu'un caractère nourrissant à vos formulations | |



ALBA COVE TRADING

- Beurres et bougies de massage : De par son bas point de fusion, il permet un massage efficace, à chaud tout en sécurité
- Actif de « surgraissage » : Utilisé dans la conception de savons surgras
- Masques et baumes capillaires nourrissants
- Emulsions

MANIPULATION – STOCKAGE - DLUO

DLUO

2 ans à compter de la date d'envoi

Conserver dans des emballages fermés, à l'abri de la lumière et de l'air et à température stable et modérée