

Beurre Karité Pur non raffinée Bio



Le beurre de Karité possède des propriétés hydratantes, nourrissantes et tonifiantes. C'est un beurre très riche en composants actifs qui font de lui un soin précieux pour protéger la peau et les cheveux.

Note : Pas noté

Prix

Prix remisé\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-taxe\$0.00

Remise\$0.00

[Poser une question sur ce produit](#)

[Description](#)

Le beurre de Karité est mondialement connu pour les soins de la peau et les cheveux. Il possède des propriétés hydratantes, émollientes, nourrissantes et tonifiantes. C'est un beurre très riche en composants actifs. Il renferme plusieurs acides gras et des vitamines (A, D, E et F) qui lui permettent d'assouplir et de régénérer les peaux en particulier sèches et de nourrir le cuir chevelu. C'est un beurre précieux pour toute la famille pour protéger la peau et les cheveux.

Le karité est un arbre africain originaire du Soudan, qui pousse dans toute l'Afrique de l'Ouest, et que l'on trouve uniquement à l'état sauvage. La cueillette des amandes (contenues dans les noix de l'arbre) est accomplie par une coopérative de femmes selon l'éthique du commerce équitable. Il faut environ 4 kg d'amandes pour produire 1 kg de beurre de karité, ce qui correspond à la production annuelle d'un arbre.

Utilisé principalement pour les soins de la peau, le beurre de karité pénètre profondément et laisse une finition lisse et satinée. Le beurre de karité peut être utilisé pour fabriquer des beurres de massage, des beurres corporels, des baumes à lèvres et comme agent hydratant dans les savons et les crèmes à raser.

Qualité : Beurre brut 100% pur et naturel Certifiée biologique par [NOP](#). Sans colorant ni conservateur ni parfum. Non raffiné d'un aspect solide fondant à température corporelle et de couleur jaune crème. D'une odeur subtile et légère.

Pays d'origine : Ghana / Burkina Faso.

Procédé d'obtention : Pression mécanique des noix.

Nom botanique : Butyrospermum parkii.

Culture : Sauvage.

Propriétés

Principaux ingrédients Actifs :

acide linoléique (oméga 6); acide oléique; acide stéarique, acide palmitique; alpha et bêta amyryne, parkéol, lupéol, butyruspémol; alpha-spinastérol, delta-7-stigmastérol; Latex; Karitène; Vitamines K, E, A.

Propriétés reconnues :

- Protection de la peau contre les intempéries et le soleil : absorption des rayons UV (karitène), prévention contre les allergies au soleil (latex)
- Cicatrisation et désinfection de la peau (lupéol, parkéol)
- Nutrition de la peau et des cheveux (acide oléique, acide linoléique)
- Protection de la peau contre la déshydratation (vitamine F, lipides)
- Régénérant cutané, revitalisant tissulaire (vitamine A, vitamine E, phytostérols)
- Redonne élasticité à la peau (insaponifiables et vitamine A).

Indications & Usages

Indications :

- Soins protecteur et nutritif de toutes les peaux : visage, lèvres, coudes, mains, pieds,...
- Soins protecteur et embellisseur des cheveux : cheveux secs, cassants, fourches, cheveux crépus, cheveux mous, ternes
- Soins avant et après soleil peau et cheveux, protecteur et régénérant
- Soins satinant pour le corps (élimination des squames) après le bain ou la douche
- Soins apaisant et cicatrisant après rasage ou après épilation
- Prévention et soins des vergetures et des effets du vieillissement sur la peau
- Soins avant et après le sport : chauffe les muscles, calme les contractures et améliore le drainage et l'élimination des toxines.

Dosage recommandé:

- Lotions et Crèmes: 2 - 20%
- Baumes: 5 - 100%
- Savons en barre: 5 - 20%
- Revitalisants: 1 - 10%

Avant d'ajouter des beurres bruts naturels aux crèmes et lotions, il est recommandé de les tempérer. Chauffez doucement le beurre doucement jusqu'à ce qu'il soit liquide, puis laissez-le refroidir complètement. Le point de fusion peut aller de 32 ° C à 35 ° C. Cela améliorera la texture du produit final en réduisant le potentiel de granulation.

Précautions d'emploi : Aucune.

Conservation

Se conserve très bien minimum 1 an si entroposée dans un endroit sec frais dans un récipient fermé, à l'abri de l'air et de la lumière.

Vous pouvez le conserver au réfrigérateur.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.