

Beurre végétal Aloe Vera



Il possède des propriétés purifiantes (peaux acnéiques), anti-bactériennes et inhibitrices sur certains champignons...

Note : Pas noté

Prix

Prix remisé\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-tax\$0.00

Remise\$0.00

[Poser une question sur ce produit](#)

Beurre d'Aloe Vera

Le beurre d'aloé vera protège, répare et compense les pertes en eau de la peau. Il est idéal pour les peaux manquant d'hydratation et les peaux matures stressées, ridées, dévitalisées, ternes, sensibles. C'est aussi un beurre aux propriétés purifiante (utilisé pour les peaux à tendance acnéique), anti-bactérienne et inhibitrices sur certains champignons. Un beurre dont la popularité est grandissante à utiliser pour réaliser vos massages tout comme divers préparations cosmétiques pour le visage, les cheveux et le corps.

Qualité : Beurre 100% pur et naturel de couleur blanche jaune pale, avec une très légère odeur. Obtenu à partir d'un mélange d'huile de Soja, de noix de coco et du jus Naturel d'Aloe vera 100% naturel.

Nom botanique : Aloe barbadensis.

Origine : Canada

Propriétés reconnues :

- Hydratant et réparateur cutané
- Protécteur de la barrière lipidique naturelle de la peau
- Purifiant et anti-bactérien
- Peaux sèches ou matures manquant d'hydratation, irritées et abimées

- Peaux à problèmes (acné, eczéma, psoriasis)

Indications et usages :

- Gel à massage
- Lotions et crèmes hydratantes
- Baumes et beurres corporels

Dosage recommandé : Lotions et crèmes : 3 à 5 % ; Baumes: 5 à 100% ; Savons : 3 à 6 % ; Shampoings capillaire: 1 à 5 %

Précaution d'utilisation: Tenir hors de portée des enfants.

Conditions de conservation : Garder au sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière. Ce beurre devient liquide à une température supérieure à 35 degrés Celsius. On peut le réfrigérer pour en retrouver l'état solide sans perte de propriétés. Il peut se conserver jusqu'à 2 ans si les conditions de conservation sont bien respectées.

Commentaires des clients

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