

Huile Andiroba Vierge biologique



Huile originaire d'Amazonie aux propriétés anti-inflammatoires et antalgiques puissantes. L'huile d'andiroba contient de l'andirobine, type de limonoïde qui explique ses vertus anti-bactériennes, antivirales, antifongiques, et insecticides.

Note : Pas noté

Prix

Prix remis\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-tax\$0.00

Remise\$0.00

[Poser une question sur ce produit](#)

[Description](#)

Huile obtenue d'un fruit d'un arbre tropical d'Amazonie. Riche en acides gras poly-insaturés, en vitamine E, en acide oléique, palmitique et stéarique, l'huile végétale d'Andiroba contient également de l'andirobine, un type de limonoïde qui explique ses vertus anti-bactériennes, antivirales, antifongiques, et insecticides. Elle est utilisée par les indigènes pour soigner les infections de la peau, les inflammations articulaires ainsi que pour éloigner les insectes.

Des études scientifiques ont révélé la présence dans cette huile de limonoïdes, composés responsables de l'amertume de l'huile ayant de nombreuses propriétés anti-inflammatoires et antalgiques puissantes. Elle convient parfaitement aux personnes souffrant de rhumatismes et de douleurs articulaires. L'huile d'Andiroba est également réputée pour son action merveilleuse sur les lésions cutanées difficile à éradiquer tel le psoriasis. Enfin, de nombreuses études révèlent une très forte capacité de répulsion des insectes et parasites.

Qualité : 100% pure et naturelle. Vierge de première pression à froid. Huile d'un aspect huileux gras et d'une odeur douce discrète de noix. Sans aucun traitement chimique ou conservateur.

Pays d'origine : Brésil.

Nom botanique : Carapa guianensis.

Culture et production : Sauvage écologique.

Emballage : Les formats 60 ml sont livrés dans des bouteilles cosmétiques bleu ou blanc transparent et les formats en vrac 250 ml et plus sont livrés dans flacons cosmétiques haute densité.

[Composants / Propriétés](#)

Principaux Composants Actifs : Triterpènes et limonoïdes; acide oléique (oméga 9); Vitamine F : Acide linoléique (oméga 6), acide, acide palmitique, acide stéarique.

Propriétés :

- Antalgique (Réchauffe, décontracte les muscles et apaise ainsi les douleurs musculaires et articulaires)
- Anti-inflammatoire et anti-œdémateuse
- Combat la formation de la cellulite
- Cicatrisante (favorise la réparation des tissus et des lésions)
- Répulsif contre les tiques, poux, moustiques, fourmis, parasites, mouches, moucherons, tiques et puces
- Remède naturel contre parasites de la peau (gale et teignes)
- Légère protection solaire.

[Indications](#)

- Huiles de massage calmante, apaisante et décontractante.
- Huile pour rhumatismes, arthrose et douleurs musculaires, articulaires et entorses
- Huile et baume de soin avant ou après un effort musculaire intense et contre contusions, coups, hématomes (bleus), ecchymoses, œdèmes
- Huile répulsive anti-moustiques et Insecticide naturel maison
- Soins pour infections cutanées et peaux à problèmes (eczéma, psoriasis, mycoses)
- Soins amincissants et soins solaires (légère protection solaire)
- Soins contre parasites cutanés (gale, teignes)
- Shampoings et lotions anti-poux (préventif et curatif)
- Parasites cutanés et soins du poil des animaux.

[Conservation](#)

Huile végétale stable. A conserver l'huile au sec dans un endroit frais, à l'abri de la chaleur et de la lumière. Elle peut se conserver très bien jusqu'à 1 ans à partir de la date de production si on respecte les conditions de stockage.

[Garantie](#)

GARANTIE PRODUIT SANS DANGER :

- Ce produit n'est pas toxique et exempt de métaux lourds nocifs.
- Ce produit n'est pas testée sur les animaux.

Commentaires des clients

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

