

Gomme de Guar



La gomme de guar est un excellent agent épaississant, stabilisant et émulsifiant. Grâce à sa texture uniforme et ses propriétés, il vous permettra d'obtenir facilement des gels et épaissir vos formulations.

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](#)

La gomme de guar est un produit obtenu par broyage des graines de *Cyamopsis Tetragonolobus*, une plante originaire d'Inde ou de Pakistan. Elle est composée principalement de galactomannane, une fibre végétale soluble et acalorique.

La gomme de guar est un additif alimentaire largement utilisé dans l'industrie agro-alimentaire. En cosmétique, c'est un efficace agent épaississant, stabilisant et émulsifiant dans les préparations grâce à sa texture uniforme et ses propriétés pour former des gels lisses. Elle permet aussi de donner de la consistance aux crèmes et laits.

Qualité : Gomme de guar 100% pure et naturelle sous forme de poudre.

Nom Botanique : *Cyamopsis tetragonolobus* (L)

Dénomination INCI : Guaran, Indalca AG, Jaguar

Méthode d'obtention : La gomme guar est obtenu par broyage des graines de *Cyamopsis tetragonolobus*, une plante originaire d'Inde ou de Pakistan.

Origine : Inde.

Propriétés

- Puissant gélifiant de l'eau et des phases aqueuses et eaux florales (gélifiant à froid comme à chaud pour obtenir des gels fluides ou compacts)
- Épaississant d'émulsions (crèmes, laits, lotions)
- Texturisant et stabilisateur (en combinaison avec un émulsifiant) des émulsions
- Agent épaississant alimentaire (sauce, crèmes, desserts....) .

Mode d'emploi & Usages

Usages :

- Épaissir les crèmes, laits ou lotions
- Préparer des gels tenseurs, gels minceur
- Masques de beauté (gels purifiant rafraichissant), gommages et exfoliations gélifiés
- Gels dentifrices
- Peut remplacer la cire dans certaines formulations.

Mode d'emploi :

A dissoudre dans la phase aqueuse à froid ou à chaud.

Dosage :

A introduire en phase aqueuse 1 à 7% (du poids total de votre préparation). À disperser (verser doucement) la gomme en poudre en mélangeant simultanément de façon à éviter d'obtenir des grumeaux.

À ne pas utiliser cette gomme si votre formulation contient du borax ou du calcium. Pour des meilleurs résultats, à utiliser cette gomme dans une gamme de pH (4-10).

Conservation

Conserver à température ambiante dans un endroit sec à l'abri de l'humidité et de la lumière. Bien refermer le sachet après usage.

Commentaires des clients

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