

Cire de Ricin Pure Naturelle



La cire de ricin d'origine végétale favorise la repousse des cheveux et leurs apporte également du volume. Elle est également utilisée pour renforcer et allonger les cils et sourcils.

Note : Pas noté

Prix

Prix remisé\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-taxé\$0.00

Remise\$0.00

[Poser une question sur ce produit](#)

[Description](#)

Qu'est-ce que la cire de ricin?

Les flocons de cire végétale de ricin sont un dérivé de l'huile de ricin. Ils sont produits par l'hydrogénation (combinaison chimique avec l'hydrogène) d'huile de ricin pure, en présence d'un catalyseur au nickel.

Outre sa fonction nourrissante et revitalisante, la cire de ricin favorise aussi la repousse des cheveux et leurs apporte également du volume. Elle est aussi utilisée pour renforcer et allonger les cils et sourcils.

La cire de Ricin est largement utilisée dans l'industrie cosmétique quand une composante cireuse est nécessaire dans une formulation. Elle nourrit et agit aussi comme un épaississant et un agent d'hydratation. Tout comme l'huile de ricin pure, la cire de ricin est incroyablement polyvalente.

La cire de ricin comme les autres huiles hydrogénées ([ricin hydrosoluble](#), [Ricin Hydrogénée PEG-40](#)) sont couramment utilisées en cosmétique en raison de leur capacité à aider à former des émulsions en réduisant la tension superficielle des substances à émulsionner.

Les cosmétiques ne sont pas les seuls produits à bénéficier de ses propriétés. On trouve la cire de ricin dans plusieurs produits divers : Caoutchoucs, Cires, des peintures, vernis, des crayons, bougies, lubrifiants, scellants, condensateurs électriques, ... et plus.

Découvrez nos autres produits issus du ricin : [huile de Carapate](#), [ricin vierge](#), [ricin hydrosoluble](#), [Huile Ricin Hydrogénée PEG-40](#)

Qualité : Cire 100% naturelle sous forme de flocons blancs solides inodores et insolubles dans l'eau.

Dénomination INCI : Hydrogenated Castor Oil.

Méthode de production : Hydrogenation de l'huile de Ricin (Ricinus communis).

Point de fusion : 85 à 88 degrés Celsius.

Origine : Chine/Inde

Propriétés

- Nourrissante
- Un agent épaississant et texturant
- Un agent hydratant
- Un agent solidifiant
- Capacité à aider à former des émulsions (en réduisant la tension superficielle des substances à émulsionner)

Indications/Usages

La cire de ricin trouve usage dans différentes formulations cosmétiques :

- Lotions
- Crèmes
- Onguents
- Bâtons anti déodorant, anti-transpirants
- Fond de teint
- Rouges à lèvres et baumes à lèvres
- Crayons contours et sourcils à maquiller pour les yeux
- Gels douche

La cire de ricin procure aux produits la texture, la consistance et la stabilité.

Mode d'emploi

La cire de ricin peut être employée sur les cheveux ou sourcils en association avec d'autres ingrédients pour des préparations cosmétiques pour les soins de beauté.

La fonte de la cire de ricin nécessite un bain-marie frémissant (idéalement 90°C) ou un bol chauffant (en remuant pendant la chauffe).

La cire de Ricin peut être chauffée au-delà de son point de fusion (85 à 88 degrés Celsius.) pour créer un liquide et le produit durcira à nouveau une fois la température refroidie.

Commentaires des clients

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