

ヒアルロン酸ナトリウム

Cat. No. CEFX-175

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

ヒアルロン酸ナトリウム(ヒアルロン酸、HA)は、N-アセチルグルコサミンとD-グルクロン酸の二糖単位が繰り返し結合した高分子ムコ多糖です。市販されているヒアルロン酸は通常、ヒアルロン酸ナトリウムと呼ばれるナトリウム塩の形で存在します。 ヒアルロン酸ナトリウムは広範な分子量を持ち、異なる分子量のヒアルロン酸ナトリウムは化粧品において異なる役割を果たします: 1. オリゴマー型ヒアルロン酸ナトリウム(<10kDa): 0皮吸収の特性を持ち、皮膚の深部に浸透することができます。 02. 低分子量ヒアルロン酸ナトリウム(00800kDa): 皮膚の真皮層に浸透し、皮膚内部で役割を果たし、水分を保持し、皮膚の代謝を促進し、皮膚をしっとり滑らかにし、繊細で柔らかく、00力性を持たせます。 00. 中分子量ヒアルロン酸ナトリウム(00800kDa): 皮膚の表面に通気性のあるフィルムを形成し、水分を閉じ込め、肌を引き締めます。 0080kDa): 優れた潤滑性とフィルム形成特性。0081kDa):優れた潤滑性とフィルム形成特性。0081kDa):優れ

用途

スキンケア、カラ一コスメ、トイレタリ一に使用されます。

製品情報

外门

白またはオフホワイトの粉末または顆粒

機能

ヒアルロン酸ナトリウムは强い透過性を持ち、表皮細胞と迅速に水分を補給します。 ヒアルロン酸ナトリウムは肌 σ 表面に通気性 σ あるフィルムを形成し、肌を柔らかくしなやかに保ちます。

使用法とパッケージング

包装

25KG/ドラムの中に食品が入った二重のプラスチック袋

保管・発送情報

保存方法

直射日光を避けて、適切な保管状況で2年間保管されます。