

COSPHADERM® HYALURONATE DE SODIUM À FAIBLE DOSE

Cosphatec

Le Cosphaderm® Sodium Hyaluronate low est le sel de sodium de l'acide hyaluronique de bas poids moléculaire, produit par fermentation naturelle et raffiné par purification physique, Dans les tissus humains, l'acide hyaluronique contribue à la matrice extracellulaire et est largement reconnu pour lier l'eau, améliorer l'hydratation et soutenir l'apparence élastique de la peau, Grâce à son poids moléculaire de moins de 50 kDa, l'hyaluronate de sodium faible en Cosphaderm® peut pénétrer plus profondément dans la peau que les acides hyaluroniques de haut poids moléculaire, Avec une utilisation constante, il peut soutenir une réduction visible de la profondeur des rides tout en offrant une hydratation durable et une élasticité améliorée,

Avantages :

- Activité anti-âge pour une amélioration de l'apparence de la peau
- Effet anti-âge longue durée grâce à une hydratation prolongée
- Faible poids moléculaire favorisant une absorption plus profonde par la peau



16128

ISO 16128

Indice naturel	1
Indice d'origine naturelle	1

Nom INCI	Hyaluronate de sodium
Source	Maïs Soja
Concentration recommandée [%]	0,10 - 0,20
Classe de substance	Polysaccharides
Fonction	<ul style="list-style-type: none">• Anti-âge• Humectant• Conditionneur cutané
Type de formulation	<ul style="list-style-type: none">• H/E• base de tensioactifs• W/O• Base Aqueuse• Sans eau
Solubilité	<ul style="list-style-type: none">• Soluble dans l'eau
Apparence	Poudre
Couleur	Blanc
Odour	Caractéristique
Produits combinables	<ul style="list-style-type: none">• Cosphaderm® Hyaluronate de sodium élevé• Cosphaderm® Hyaluronate de sodium
Item No.	07-014-xxxx
CAS No.	9067-32-7

Avertissement : Cet aperçu du produit est fourni à titre d'information uniquement et ne constitue pas une fiche technique officielle (FTD). Pour des spécifications détaillées et de plus amples informations, veuillez contacter notre équipe de vente à l'adresse suivante info@cosphatec.com.