



## Ampoules d'acide hyaluronique

Le secret de l'efficacité extraordinaire de nos ampoules d'acide hyaluronique et de leur « effet lifting » rapidement constatable réside dans la combinaison d'acide hyaluronique à chaînes courtes et longues et de substances riches, hydratantes et raffermissantes !

**L'acide hyaluronique à chaîne longue (macromoléculaire)** ne peut pas traverser la barrière de la peau et forme avec la kératine un film qui conserve l'humidité et qui améliore en même temps l'élasticité de la peau.

**L'acide hyaluronique à chaîne courte (micromoléculaire)**, en revanche, a la propriété de pénétrer dans la peau et d'y assurer une hydratation supplémentaire à long terme. Ce comblement donne à la peau un aspect plus plein et plus ferme et, en application régulière, atténue visiblement les rides et ridules peu avantageuses.

**L'Aloe Vera** apporte à la peau une hydratation précieuse, protège et apaise les peaux irritées.

Une **microalgue** du nom de **Nannochloropsis oculata** constitue la base d'un actif aux propriétés visiblement raffermissantes qui assure un effet lifting immédiat et de longue durée. Combinée avec des polysaccharides spéciaux, elle stimule la formation de collagène-I, un élément indispensable du derme qui protège et stabilise la peau.

Un **facteur hydratant spécial à base de sucre végétal** assure l'hydratation intégrale de la peau pendant des heures et contribue ainsi à produire un effet visiblement lissant qui fait paraître votre peau plus fraîche, plus jeune et plus rayonnante.

Extrêmement efficaces, les ampoules d'acide hyaluronique conviennent en application quotidienne et peuvent être dosées individuellement.

**Ingrédients :** Aqua, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Sorbitol, Saccharide Isomérate, Polysorbate 20, Sodium Hyaluronate, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Nannochloropsis Oculata Extract, Pullulan, Benzoic Acid, Potassium Sorbate, Citric Acid, Sodium Citrate, Phenoxyethanol, Dehydroacetic Acid, Sodium Benzoate, Parfum.

Made in Germany

**Contenu 14 ampoules à 2 ml** pour une application externe

Art. No. 1206

BP0520