

RHA[®] topical skin booster

LE PREMIER SOIN TOPIQUE RHA

Gel Stérile


PROTECTION


NUTRITION


RENOUVELLEMENT


HYDRATATION



Une formule unique pour améliorer l'aspect de la peau et préserver son capital jeunesse



TEOXANE

THE EXCELLENCE OF SWISS SCIENCE

UNE SIMPLE GOUTTE SUFFIT



4 ingrédients hautement concentrés pour assurer la protection et la réparation de la peau¹

PROTECTION

- RHA résiliente hyaluronic acid : 12,5 % - Technologie brevetée de Teoxane

Assure une récupération rapide et une hydratation durable en formant un film protecteur comparable à une « seconde peau ».

HYDRATATION

- AH libre de bas poids moléculaire - Produit issu de la biotechnologie

Renforce et régénère la barrière cutanée. Améliore l'hydratation pour une peau repulpée et plus ferme.

RENOUVELLEMENT

- Methylglucoside-6-phosphate - Une source d'énergie pour la peau

Améliore la densité et l'élasticité de la peau. Stimule la synthèse des Collagènes I et III et la production d'élastine pour une peau plus ferme.

NUTRITION

- Tampon phosphate supplémenté (CDR) : 0,5 % - 100x plus concentré

Nourrit et revitalise la peau pour lui donner un éclat instantané grâce à une composition soigneusement sélectionnée d'acides aminés, d'antioxydants, de vitamines et de minéraux.

Acides aminés (glycine, lysine, thréonine & proline)^{2,3,4} : Permettrait de stimuler la production des fibres de collagène (et organise la structure en triple hélice) pour la restructuration cutanée³ et régénération cellulaire^{4,5}

Acides aminés (isoleucine, leucine & valine) : Aurait un impact important dans les processus de cicatrisation et de remodelage cellulaire

Acides aminés (arginine²) : Permettrait de réguler l'hydratation des couches superficielles de l'épiderme ;

Minéraux (zinc et cuivre) : Essentiel pour la synthèse d'ADN et la division cellulaire. Protection cellulaire⁶

Vitamine B6 (cofacteur dans plus de 400 réactions cellulaires) : Essentiel pour la production d'énergie et le métabolisme cellulaire dans le derme⁷

Gluthation : Action antioxydante^{8,9,10,11}

N-Acétyl-L-Cystéine : Permettrait de stimuler la production de glutathion, action antioxydante^{8,9,10,11}

Acide Alpha-lipoïque : Augmenterait la stabilité du glutathion, action antioxydante^{8,9,10,11}

1. Les propriétés des ingrédients sont issues des données communiquées par les fabricants de matières premières. 2. Papakonstantinou E, et al. Hyaluronic acid: A key molecule in skin aging. *Dermatoendocrinol.* 2012 Jul 1;4(3):253-8. 3. Anderegg U, et al. More than just a filler - the role of hyaluronan for skin homeostasis. *Exp Dermatol.* 2014 May;23(5):295-303. 4. Stern R, et al. Hyaluronan fragments: an information-rich system. *Eur J Cell Biol.* 2006 Aug;85(8):699-715. 5. De Bandt JP, Cynober L. Therapeutic use of branched-chain amino acids in burn, trauma, and sepsis. *J Nutr.* 2006;136(1 Suppl):308S-13S. 6. Klotz LO, and al. Role of copper, zinc, selenium and tellurium in the cellular defense against oxidative and nitrosative stress. *J Nutr.* 2003 May;133(5 Suppl 1):1448S-51S. 7. Hellmann H, Mooney S. Vitamin B6: a molecule for human health? *Molecules.* 2010;15(1):442-59. 8. Mendoza G, et al. Antioxidant profile of hyaluronan: physico-chemical features and its role in pathologies. *Mini Rev Med Chem.* 2009 Nov 1;9(13):1479-88. 9. Gerard-Monnier D, Chaudière J, Metabolism and antioxidant function of glutathion. *Path. Biol.* 1996. 44, 77-85. 10. Packer L, et al. alpha-Lipoic acid as a biological antioxidant. *Free Radic Biol Med.* 1995 Aug;19(2):227-50. 11. Baspeyras M, et al. Clinical and biometrological efficacy of a hyaluronic acid-based mesotherapy product: a randomised controlled study. *Arch Dermatol Res.* 2013 Oct;305(8):673-82.