

aox ferulic 15ml

global antiaging solutions

prix de revente recommandé : sur demande

code: T-DGLA0009



Concentré ou sérum antioxydant avancé qui protège des agressions quotidiennes pour contrecarrer le vieillissement et renforcer la luminosité.

indications

Traitement qui renforce les mécanismes de défense contre les processus oxydatifs induisant le vieillissement de la peau et les lésions dues au rayonnement solaire. Protège les cellules responsables de la production de collagène et d'élastine et augmente leur capacité à prévenir et à corriger les signes du vieillissement cutané. Aucune contre indication.

mode d'utilisation 💥 🤇



Appliquer deux fois par jour sur le visage, le cou et le décolleté, 3-4 gouttes de produit sur une peau propre et sèche. Répartir de façon uniforme sur le visage en massant avec des mouvements ascendants. Appliquer ensuite la crème ou le traitement habituel. Pour assurer une protection complète contre le photo-vieillissement, appliquer une protection solaire élevée ou très élevée.



actifs

🔭 acide ascorbique

Coup d'éclat, anti-oxydant et pro-collagène.

५ acide férulique

Protection cellulaire antioxydante des fibroblastes, prévient les hyperpigmentation.

protech-cell complex

Anti-oxydant, protège des rayonnements infrarouges et de la lumière visible.

🌅 glutathion

Molécule la plus antioxydante de notre corps : le glutathion réduit est le moyen le plus efficace de lutter contre la glycation grâce à sa triple action : antioxydante, détoxifiante et régénérante.

astaxanthine

Permet de prévenir le vieillissement cutané en améliorant l'hydratation et l'élasticité de la peau.

sensorialité & texture

Sérum concentré.

composition

Aqua, Ascorbic acid, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Dipropylene glycol, Pentylene Glycol, Ethoxydiglycol, Arginine, Citronellyl Methylcrotonate, Ferulic Acid, Glutathione, Astaxanthin, Helianthus Annuus Seed Oil, Glycerin, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract, Tocopherol, Tocopheryl acetate, Bis-Ethylhexyl Hydroxydimethoxy Benzylmalonate, Sucrose Palmitate, Lauryl alcohol diphosphonic acid, Lauric acid, Disodium EDTA, Ethylhexylglycerin, Methylpropanediol, Caprylic/Capric Triglyceride, Simethicone, 1,2-Hexanediol, Phenoxyethanol.