



age element firming concentrate 30ml

age element®

*prix de revente recommandé : sur demande
code : T-DAFS0005*

Sérum concentré avec effet lifting. Forte concentration en actifs raffermissants pour structurer la peau et restaurer son élasticité.

indications

Traitement structurant et raffermissant, effet tenseur intensif.
Aucune contre indication.



mode d'utilisation ☀/🌙

Appliquer sur le visage, le cou et le décolleté. Sur une peau propre et sèche, appliquer quelques gouttes en tapotant délicatement jusqu'à absorption complète.

actifs

⌚ mesoepigen system™

Complexe d'action épigénétique anti-âge. Favorise les mécanismes de régénération cellulaire, en renforçant la production de protéines essentielles et la longévité des cellules. Composé de : acide shikimique (longévité cellulaire), acide maslinique (hydratation, fermeté et redensification) et isoquercétine (action antioxydante).

⌚ ARCH-ACTIVE peptides et phytoactifs tenseurs

Complexe de dipeptide biomimétique associé à un principe phytoactif tenseur qui restaure et renforce l'architecture dermique.

⌚ LIFT-ACTIVE

Complexe qui associe l'action de bio-polymères tenseurs aux bienfaits des glycosides pour une action synergique de lifting intensif.

⌚ AOX V4

Anti-oxydant à large spectre.

⚘ extract d'orchidée japonaise

Stimule la synthèse de l'élastine, du collagène et la fonctionnalité des fibroblastes.

sensorialité & texture

Sérum concentré.

composition

Aqua, Sodium Polyacrylate Starch, Glycerin, Dipropylene Glycol, Shikimic Acid, Avena Sativa Kernel Extract, Calanthe Discolor Extract, Canola Oil, Carnosine, Caesalpinia Spinosa Fruit Extract, Helianthus Annuus Seed Oil, Limnanthes Alba Seed Oil, Argania Spinosa Kernel Oil, Kappaphycus Alvarezii Extract, Gleditsia Triacanthos Seed Extract, Gluconolactone, Caprylyl Glycol, Calcium Gluconate, Acetyl Tetrapeptide-2, Ethylhexylglycerin, Polyglyceryl-10 Stearate, Ferulic Acid, Maslinic Acid, Isoquerctin, Propanediol, Microcrystalline Cellulose, Xanthan Gum, Cellulose Gum, Polyacrylate Crosspolymer-6, Disodium EDTA, Sodium Benzoate, Phenoxyethanol