Gamme Genesis® mesoestetic®



G2 Regenerance 15ml

Genesis®

PHASE ÉLECTROPHOROPORATION

Booster unidose hautement concentré en actifs à faible poids moléculaire. Idéal après un traitement et spécialement formulé pour traiter les rides et la perte de densité.

bénéfices

Action réparatrice et régénérante intensive pour le traitement des signes du vieillissement.

actifs

- which methylsilanol hydroxyproline aspartate
- > Améliore la restructuration du collagène en favorisant un état optimal des tissus cutanés.
- skeletonema costatum extract
- ➤ Apaise et réconforte la peau après des procédures esthétiques.
- nalus domestica fruit cell culture extract
- ▶ Maintient un équilibre optimal de la peau en augmentant sa vitalité et aide à combattre les signes du vieillissement.
- 🥙 complexe EGF, IGF-1, FGF et VEGF, acides aminés et vitamines
- > Favorise une amélioration de l'élasticité de la peau et sa revitalisation.

texture & application



Enclencher le produit G2 dans la pièce à main Genesis® d'électrophoroporation et appliquer sur la zone à traiter du visage ou du corps en réalisant des mouvements circulaires.





Pour personnaliser à 100% votre soin, vous pouvez utiliser le conducteur G+ et y intégrer les solutions d'actifs de la gamme meso.prof® avec les c.prof ou x.prof (2.5ml).

composition

Aqua, Propanediol, Glycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, Caprylyl Methicone, Phenoxyethanol, Butylene Glycol, Polyacrylate Crosspolymer-11, Acrylamide/Sodium Acryloyldimethyltaurate Copolymer, PEG-12 Dimethicone/PPG-20 Crosspolymer, Isohexadecane, Citric Acid, Malus domestica Fruit Cell Culture Extract, Glyceryl Polyacrylate, Lecithin, Acetyl Glutamine, Disodium EDTA, Escin, Ethylhexylglycerin, Polysorbate 80, Skeletonema Costatum Extract, Parfum, Methylsilanol Hydroxyproline Aspartate, Asiaticoside, Asiatic Acid, Madecassic Acid, Sorbitan Oleate, Sodium Benzoate, Xanthan Gum, Hyaluronic Acid, 1,2-Hexanediol, Bacillus/Soybean/Folic Acid Ferment Extract, Caprylyl Glycol, sh-Oligopeptide-1, sh-Oligopeptide-2, sh-Polypeptide-1, sh-Polypeptide-9, Sodium Hyaluronate, Silanetriol, Sorbic Acid.