

## **Gerovital H3 Evolution Concentrated serum with Hyaluronic Acid 6%**

### **Geeft je huid een jeugdige uitstraling.**

Serum rijk aan zuiver hyaluronzuur en liposomaal zuur 6%, liposomale vitamine C, SOD, GP4G en Trylagen met anti-aging effecten zoals lijnvulling en verzachting, herstel van de barrièrefunctie van de huid, intense hydratatie.

Zuiver hyaluronzuur heeft een intensieve dubbel hydraterende werking, doordat het de waterreserves van de huid herstelt en het transepidermale waterverlies vermindert.

Liposomen van hyaluronzuur dringen de huid binnen en vullen de rimpels van binnenuit, waardoor de rimpels en de fijne lijntjes in hoge mate worden verminderd.

Naast SOD is vitamine C een van de sterkste en meest efficiënte natuurlijke antioxidanten die tot nu toe bekend is, omdat het helpt de oxidatieve reacties en de destructieve processen die door deze reacties worden veroorzaakt, te blokkeren. Het helpt de overmatige melanineproductie te remmen, vermindert bestaande pigmentvlekken en voorkomt het ontstaan van nieuwe. Lipo-ceravit C versterkt de barrièrefunctie van de huid door de hydrolipidelagen opnieuw op te bouwen, waardoor het vocht vasthoudt.

### **Inhoud: 10 ml**

**Ingrediënten:** Aqua, Glycerin, Propylene Glycol, Sodium Hyaluronate, Ascorbyl Tetraisopalmitate, Glucosyl Ceramide, Squalane, Pentylene Glycol, Phenoxyethanol, Glyceryl Laurate, Pseudoalteromonas Ferment Extract, Hydrolyzed Wheat Protein, Hydrolyzed Soy Protein, Tripeptide-10 Citrulline, Tripeptide-1, Lecithin, Butylene Glycol, Xanthan Gum, Carbomer, Artemia Extract Superoxide, Dismutase, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Acrylates/Alkyl Acrylate Crosspolymer, Triethanolamine, Tetrasodium EDTA, Caprylyl/Glycol Potassium Sorbate, Sodium Hydroxide, Tromethamine.

**Gebruiksaanwijzing:** Gebruik het 's ochtends en 's avonds door twee tot drie druppels op het gereinigde en strakke gezicht aan te brengen. Gebruik het samen met je dagelijkse moisturizer.

**!!! Vermijd contact met de ogen.**

**!!!Alleen voor uitwendig gebruik.**