

SIERO BOTU-SKIN, INTENSIVO ANTIRUGHE CON BIOPEPTIDE

Cod. articolo 385

Unisce i principi della cosmetologia tradizionale con i concetti della moderna cosmetologia, sia dal punto di vista funzionale che sensoriale. Esso costituisce un trattamento completo quotidiano contro le rughe. Adatto a contrastare gli effetti del tempo a carico delle macrostrutture della pelle, e a stimolare i naturali processi metabolici ed enzimatici della cute e dei suoi annessi. Il siero è indicato per pelli mature, ma può essere utilizzata anche su pelli più giovani, come trattamento preventivo antirughe e antinvecchiamento.

PRINCIPI FUNZIONALI

Acetil esapeptide-3 (10%): antirughe

Olio di Avocado: elasticizzate, normalizzante del mantello idrolipidico

Olio di Rosa Mosqueta: emolliente, decongestionante, regolatore cellulare, normalizzante del mantello idrolipidico

Vitamina E: antiradicalica, antiossidante

Vitamina A: riepitelizzante, elasticizzate

Acido ialuronico: stimolatore della sintesi del collagene ad elevata capacità di penetrazione

Burro di Karitè: nutriente, restitutivo, elasticizzate

Olio di Jojoba: nutriente, emolliente ad elevata eudermia

Aloe vera gel: riepitelizzante, idratante

INCI

Aqua, Cyclopentasiloxane, Cyclohexasiloxane, Polysilicone-11, Glycerin, Hydrogenated polydecene, Steareth-2, Persea gratissima oil, Propylene Glycol, Cetearyl alcohol, Steareth-21, Rosa moschata oil, Tocopheryl acetate, Carrageenan, Palmitoyl Hexapeptide-19, Simmondsia Chinensis Oil, Glucose, Betaine, Sodium hyaluronate, Aloe barbadensis extract, Retinyl palmitate, Xanthan gum, Polyvinyl alcohol, PVP, Alcohol, PEG-40 hydrogenated castor oil, PPG-26 Buteth 26, Trideceth-9, Dimethiconol, Dimethicone, Butyl methoxydibenzoylmethane, Butyrospermum Parkii Butter, Olea Europaea Oil, Tocopherol, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Sodium Dehydroacetate, Disodium EDTA, CI 60725, CI 61565, Parfum, Hexyl cinnamal, Linalool, Limonene, Benzyl benzoate. Rev. 2

Modalità d'uso: applicare sulla pelle del viso e massaggiare delicatamente fino a completo assorbimento.