

TOP+ DERM - CREMA VISO GIORNO IDRATANTE ANTIAGE

Cod. articolo 48197 - 50 ml

Formulata per pelli soggette ai segni visibili dell'invecchiamento come perdita di luminosità, compattezza e rughe marcate. L'azione antiage della crema é data dalla presenza di acidi Jaluronici a diversi pesi molecolari e dai preziosi estratti come Aloe Bio, Olio di Mandorle e Vitamina E. La sua texture leggera e la profumazione delicata la rendono un ottimo prodotto da applicare su viso, collo e décolleté, giornalmente, per una corretta idratazione.

PRINCIPI FUNZIONALI

Acido Jaluronico ad alto peso molecolare: agisce in superficie garantendo una efficace idratazione e ha un'azione filmogena legandosi allo strato corneo con effetto tensore e protettivo

Acido Jaluronico a medio peso molecolare: supera la barriera cutanea e fornisce alla pelle tutta l'acqua necessaria a preservarne intatto il capitale di bellezza e turgore.

Acido Jaluronico a basso peso molecolare: agisce in profondità spingendosi fino agli strati più profondi, stimolando la produzione fisiologica di proteine preposte alla compattezza ed all'elasticità cutanea (Collagene) e portando una diminuzione della profondità delle rughe

Vitamina E: antiossidante

Aloe Vera Bio : straordinaria capacità di penetrazione e idratazione profonda della cute

Olio Mandorle Dolci Bio: nutriente, emolliente

Estratto di Fiordaliso Bio: decongestionante, lenitivo, idratante

Allantoina e fattori di idratazione: idratanti, umettanti

INCI

Aloe barbadensis Leaf Juice*, Aqua, Ethylhexyl Palmitate, Prunus amygdalus Dulcis Oil*, Cetearyl Oliviate, Sorbitan Oliviate, Centaurea cyanus Flower Extract*, Hyaluronic Acid, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Sodium Hyaluronate, Gluconolactone, Allantoin, Tocopherol, Hydrolyzed Glycosaminoglycans, Glycerol Caprylate, Glycerin, Xanthan Gum, Tocopheryl Acetate, Citric Acid, Dehydroacetic Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Parfum, Benzyl Alcohol. Rev.2

* Da agricoltura biologica

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

PAO: 6 mesi