

GIANLUCA MECH SKINCARE

SCHEDA TECNICA

HYALURONIC BOOSTER SERUM

Trattamento intensivo a base di ACIDO IALURONICO PURO PENTA-COMPLEX con PEPTIDI BIOINTELLIGENTI HYALURONIC BOOSTER

0,3%

Acido Ialuronico a tre diversi pesi molecolari

0,5%

Microsfere reticolate e disidratate di Acido laluronico

1,5%
Liposomi di Acido laluronico

Cod. Articolo:
GFI30S06
3 siringhe airless
da 10 ml \bigcirc Net Wt. 0,34 oz.



Hyaluronic+ Booster Serum è un performante siero antirughe, grazie alla straordinaria capacità dell'acido ialuronico di inglobare e trattenere grandi quantità d'acqua, svolge un ruolo fondamentale nell'assicurare l'ottimale grado di idratazione dei tessuti cutanei. Adatto a tutti i tipi di pelle, combatte efficacemente i segni del tempo con un'azione rimpolpante, nutriente, lenitiva ed idratante. Lascia la pelle morbida e setosa donando comfort e benessere

MODO D'USO: applicare 8 erogazioni (pari ad 1ml) su viso, collo e décolleté dopo un'accurata pulizia e massaggiare delicatamente fino a completo assorbimento. Tenere il prodotto lontano da fonti luminose dirette, da fonti di calore e dalla portata dei bambini. Evitare il contatto diretto con gli occhi. Solo per uso esterno.

INGREDIENTS: Aqua (Water), Ethylhexyl olivate, Hyaluronic acid, Sodium hyaluronate, Aloe barbadensis leaf juice powder*, Cassia angustifolia seed polysaccharide, Heptapeptide-15 palmitate, Palmitoyl tetrapeptide-50, Tocopherol, Olea europaea (Olive) oil unsaponifiables, Diheptyl succinate, Ethylhexyl palmitate, Caprylic/capric triglyceride, Helianthus annuus (Sunflower) seed oil, Glucomannan, Trihydroxystearin, Sorbitol, Propanediol, polyglyceryl-4 olivate, Capryloyl glycerin/sebacic acid copolymer, Glycerin, Lecithin, Potassium phosphate, Dipotassium phosphate, Pentylene Glycol, Sodium acrylates copolymer, Lactic acid/glycolic acid copolymer, Polyvinyl alcohol, Tetrasodium glutamate diacetate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin.



DERMATOLOGICAMENTE TESTATO

INGREDIENTE	CARATTERISTICHE
ACIDIO Acido laluronico a tre diversi pesi molecolari	Complesso di Acido Ialuronico ad alto peso molecolare (1.800-2.200kDa) basso peso molecolare (50-100kDa) e bassissimo peso molecolare (<10kDa)
(1.800-2.200kDa), (50-100kDa), (<10kDa)	Aiuta a ridurre le rughe donando volume con un'azione idratante, levigante e ristrutturante. Dona alla pelle un aspetto più giovanile e rilassato.
Microsfere reticolate e disidratate di Acido laluronico a basso peso molecolare unite a polisaccaridi ad alto peso molecolare	Penetrano nei livelli superiori dell'epidermide, catturano l'acqua che evapora dalla pelle e sfruttando la capacità dell'acido ialuronico di agire come una sorta di "spugna molecolare", si rigonfiano ed aumentano di volume. In tal modo esercitano una pressione che spinge verso l'alto l'epidermide, riducendo cos anche le rughe più profonde con un autentico effetto filler.
Liposomi di Acido Ialuronico	Aiutano a diminuire le rughe conferendo volume ed esplicando un'azione idratante, levigante e ristrutturante.
Peptidi Biointelligenti Hyaluronic Booster (booster di acido ialuronico)	Rappresentano un chiaro passo avanti nel ringiovanimento cutaneo. La loro tecnologia si basa su una rivoluzionaria capsula a doppio strato con peptic ancorati alla sua superficie che sono in grado di selezionare e raggiungere fibroblasti (come un dispositivo GPS) e di rilasciare il peptide attivo racchiuso all'interno capsula. Questo stimola la produzione di acido ialuronico ed elastini con una performante azione anti-age.
Aloe Vera Biologica	Ha un'azione idratante, lenitiva e nutriente.
Polisaccaridi di Cassia Angustifolia	Aumentano la luminosità della pelle e svolgono un'attività anti age. Hanno un'azione idratante di lunga durata aumentando la capacità dello strato cornec di trattenere acqua. Migliorano la morbidezza e l'elasticità della pelle garantendo

una protezione ottimale ed un tocco vellutato.

e setoso, sostituti dei siliconi

Svolge una azione nutriente, emolliente e riparatrice. Dona un tocco vellutato.

Emollienti leggeri di derivazione naturale dall'Olio di Ricino, dal tocco morbido

Insaponificabile da Olio d'Oliva

Emollienti di derivazione

naturale sostituti dei siliconi.