

GIANLUCA MECH SKINCARE

SCHEDA TECNICA

GM CREAM GENERAL MULTIFUNCTION

Ad azione UNIFORMANTE, IDRATANTE e ILLUMINANTE

GM Cream è un cosmetico multifunzione dalla texture leggera, adatto a tutti i tipi di pelle, in grado di perfezionare il colorito e creare immediatamente un incarnato uniforme. La sua formula unica svolge un'azione idratante, illuminante ed anti-age. Contrasta efficacemente i segni del tempo, contiene uno schermo solare che assicura una protezione ottimale contro i raggi UVA e UVB, contribuisce a prevenire le macchie cutanee. Lascia la pelle morbida e vellutata, minimizzando le imperfezioni.

MODO D'USO: applicare con un delicato massaggio su viso e collo dopo un'accurata pulizia. Tenere lontano il prodotto 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), Propanediol, Dicaprylyl carbonate, CI 77891 (Titanium dioxide), Butyl methoxydibenzoylmethane, Ethylhexyl methoxycinnamate, CI 77492 (Iron oxides), Sucrose, Lecithin, Pentylene glycol, Mica, Hydrolyzed grape skin*, Sodium hyaluronate, Tocopherol, Sodium ascorbyl phosphate, Olea europaea (Olive) oil unsaponifiables, Coco-caprylate, Hepapeptide-15 palmitate, Palmitoyl tetrapeptide-50, Copper heptapeptide-14 pantothenate, Tocopheryl acetate, Ethylhexyl olivate, Ethylhexyl palmitate, Helianthus annuus (Sunflower) seed oil, Copernicia cerifera cera (Copernicia cerifera (Carnauba) wax), Retinol, Titanium dioxide, Glycerin, Sorbitol, Mannitol, Trihydroxystearin, Silica, Xanthan gum, Ethylcellulose, Glucomannan, Lactic acid/glycolic acid copolymer, Polyvinyl alcohol, polyglyceryl-4 olivate, Hydroxypropyl methylcellulose, Sodium acrylates copolymer, Tin oxide, CI 77491 (Iron oxides), CI 77499 (Iron oxides), CI 77163 (Bismuth oxychloride), Citric acid, Sodium cocoamphoacetate, Parfum (Fragrance), Tetrasodium glutamate diacetate, Phenoxyethanol, Ethylhexylqlycerin.

*Da agricoltura biologica

Cod. Articolo:
GFI40S00
Tubo da
40 ml C Net Wt. 1,35 oz.



DERMATOLOGICAMENTE TESTATO

INGREDIENTE ATTIVO	CARATTERISTICHE
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 peptidi ancorati alla sua superficie che sono in grado di selezionare e raggiungere i fibroblasti (come un dispositivo GPS) e di rilasciare il peptide attivo racchiuso all'interno capsula. Questo stimola la produzione di acido ialuronico ed elastina con una performante azione anti-age.
Peptidi Biointelligenti Collastin Booster (booster di collagene ed elastina)	Rappresentano un chiaro passo avanti nel ringiovanimento cutaneo. La loro tecnologia si basa su una rivoluzionaria capsula a doppio strato con peptidi ancorati alla sua superficie che sono in grado di selezionare e raggiungere i fibroblasti (come un dispositivo GPS) e di rilasciare il peptide attivo racchiuso all'interno capsula. Questo stimola la produzione di collagene ed elastina con una performante azione anti-age.
Vitamina E	Svolge un'azione antiossidante proteggendo la pelle dall'invecchiamento cutaneo dovuto alla formazione di radicali liberi.
Microlipidi di Vitamina C Stabilizzata	Svolgono un effetto illuminante ed inibente la melanogenesi, proteggono dal fotoinvecchiamento e stimolano la sintesi di collagene. In forma di microlipidi possiedono una struttura analoga alle membrane cellulari, prolungano la loro biodisponibilità ed hanno un assorbimento migliore sulla pelle.
Vitamina A incapsulata in cera carnauba naturale	Agisce in profondità comunicando alle cellule cutanee di produrre cellule nuove nello strato basale epidermico favorendo così il turnover cellulare nello strato superficiale della pelle. Svolge un'azione rivitalizzante e rigenerante.
Bioliquefatto Biologico da Bucce di Uva Rossa	Svolge una performante azione antiossidante ed anti-age proteggendo la pelle dall'esposizione ai dannosi raggi UV.
Microsfere reticolate e disidratate di Acido Ialuronico a basso peso molecolare unite a polisaccaridi ad alto peso molecolare	Penetrano nei livelli superiori dell'epidermide, catturano l'acqua che normalmente 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 così anche le rughe più profonde con un autentico effetto filler.
Insaponificabile da Olio d'Oliva	Svolge una azione nutriente, emolliente e riparatrice. Dona un tocco vellutato.
Emollienti di derivazione naturale sostituti dei siliconi	Emollienti leggeri di derivazione naturale dal Cocco, dal tocco morbido e setoso, sostituti dei siliconi.
Pigmenti ad effetto magico	Si rompono durante l'applicazione rilasciando il colore che dona uniformità e luminosità alla pelle.
Filtri solari SPF 20	Filtri solari ad ampio spettro di assorbimento UV complessati in fosfolipidi, di ultima generazione, proteggono la pelle dall'aggressività dei raggi UVA e UVB.