

Skinproject Collo & Décolleté

RAZIONALE

La zona del collo e del décolleté è una parte molto delicata del nostro corpo, particolarmente soggetta a invecchiamento precoce, con comparsa di rughe, rilassamento della pelle, alterazioni del colorito e cedimento delle strutture sottocutanee. Fattori causali sono la mancanza di una muscolatura di sostegno, alterazioni dell'equilibrio ormonale e del microcircolo e l'esposizione all'azione di agenti esogeni come radiazioni solari, sbalzi termici, inquinamento. Il trattamento giorno e notte specificatamente studiato per collo e décolleté consiste in due prodotti: crema-gel GIORNO e crema-gel NOTTE, che lavorando in sinergia svolgono azione antirughe, rassodante e illuminante (GIORNO) e azione idratante ed elasticizzante (NOTTE).

Nella crema-gel GIORNO sono presenti come attivi principali: un **estratto dell'alga marina Pelvetia Canaliculata**, raccolta nel momento riproduttivo quando è più ricca di fattori di crescita, isoflavoni e fucosio, infatti svolge un'azione "ormone-simile" con effetti antirughe e rassodanti; le **vitamine A ed E**, antiossidanti e protettive, intervengono nel processo di cheratinizzazione, limitando l'assottigliamento del derma e migliorando la capacità della pelle di trattenere acqua; una polvere ipertexturizzante, composta da un **cuore di polvere di diamante** marcata e fotoluminescente rivestito da una resina siliconica, che rende la particella perfettamente sferica e in grado di disperdere i raggi di luce incidenti, così la pelle risulta più luminosa e i suoi difetti sono attenuati (effetto light scattering e soft focus).

Nella crema-gel NOTTE sono presenti come attivi: **acido ialuronico disidratato in microsfe**re capaci di penetrare nello strato corneo e di idratarsi e rigonfiarsi fino a 30 volte il proprio volume, con un effetto di turgore immediato; **estratto da semi di Aneto**, capace di stimolare la sintesi dell'enzima LOXL, enzima presente nella matrice extracellulare del derma e responsabile della funzionalità delle fibre elastiche, la cui attività diminuisce con l'avanzare dell'età; **vitamina A**, antiossidante indispensabile per il mantenimento e lo sviluppo delle strutture epiteliali, partecipa al mantenimento dell'integrità morfologica e funzionale della cute, prendendo parte alla sintesi di vari costituenti cellulari del derma (es: sintesi dei proteoglicani).

MODO D'USO

Applicare con leggero massaggio.

INDICAZIONI

Indicata per tutti i tipi di pelle.

Kit di trattamento giorno e notte per prevenire e rallentare comparsa di rughe, lassità e cedimento dei tessuti.

FORMATO PRODOTTO

2 Tubi da 50 ml ognuno

DURATA DEL PRODOTTO UNA VOLTA APERTO (PAO)

12 mesi.

PRINCIPI ATTIVI

ESTRATTO DI PELVETIA CANALICULATA

È una piccola alga marina dei litorali della Britannia. Permanentemente semi-emersa, quest'alga resiste alle variazioni di temperatura e salinità. L'estrazione dei suoi componenti avviene in primavera nel momento riproduttivo per catturare tutti i benefici legati a questa condizione, vale a dire quando è ricca di fattori di crescita, isoflavoni e fucosio, uno zucchero presente anche nel latte materno, che ha un'attività "hormone-like" con effetti antirughe e rassodanti.

Agisce come una “molecola-fonte” che il sistema enzimatico della pelle converte e rende biodisponibile per l’epidermide e il derma. Gioca un ruolo di compensazione degli equilibri fisiologici limitando così gli effetti dell’invecchiamento cutaneo. Riorganizza la struttura della pelle come agente di riempimento attraverso le sue funzioni di stimolo dei proteoglicani e del collagene di tipo III e come agente volumizzante attraverso lo stimolo della sintesi di glicosaminoglicani e acido ialuronico.

VITAMINE A ED E

La **Vitamina A** è indispensabile per il mantenimento e lo sviluppo delle strutture epiteliali, partecipa al mantenimento dell’integrità morfologica e funzionale della cute, prendendo parte alla sintesi di vari costituenti cellulari del derma (es: sintesi dei proteoglicani).

La vitamina A sulla pelle:

ha azione antiossidante, interviene nel processo di cheratinizzazione e favorisce la cicatrizzazione, previene l’assottigliamento del derma nell’invecchiamento cutaneo ed ha azione sebo regolatrice.

La **vitamina E** è una vitamina lipofila con proprietà antiossidanti, previene il danno della perossidazione lipidica, è particolarmente attiva verso i radicali liberi liposolubili che attaccano la membrana plasmatica, interviene sul meccanismo di trasporto degli elettroni nella catena respiratoria attraverso una regolazione dei livelli di coenzima Q10.

La vitamina E sulla pelle:

è uno dei più potenti antiossidanti liposolubili, ha azione protettiva su membrane cellulari e lipoproteine, accelera la guarigione di papule e pustule di rosacea, ha una azione foto protettiva e migliora la capacità della pelle di ritenere acqua, svolge anche azione anti-infiammatoria.

Le vitamine A ed E necessitano una dell’altra, in quanto una impedisce che l’altra si ossidi.

POLVERE DI DIAMANTE

È una polvere ipertexturizzante, composta da un cuore di polvere di diamante, fotoluminescente sulla lunghezza d’onda del visibile, vale a dire del blu e del verde, rivestita da una resina siliconica che rende la particella perfettamente sferica ed in grado di disperdere i raggi di luce incidenti con un effetto “light scattering” (illuminante).

La pelle invecchiata esposta alla luce solare mostra una notevole diminuzione delle emissioni fluorescenti nelle regioni del blu e del verde dello spettro elettromagnetico. Applicate sulla pelle queste particelle compensano questa diminuzione e modificano la luce incidente convertendo la luce UV invisibile in luce blu (fotoluminescenza). Le particelle intrappolate nella ruga con questa loro azione sulla luce minimizzano l’apparenza della ruga e danno luminosità alla pelle “Soft-Focus o Flou Effect”.

ACIDO IALURONICO

Importante componente della ME, con la sua azione idratante e protettiva crea condizioni microambientali ottimali per un corretto metabolismo cellulare. I prodotti del catabolismo dell’acido ialuronico sono riutilizzati dalle cellule e svolgono un ruolo importante nella neo-sintesi delle componenti macromolecolari della ME e nella stimolazione metabolica cellulare.

In particolare le microsfele di HA disidratate si distribuiscono nelle rughe e micro rughe, penetrando negli strati superficiali dell’epidermide. Grazie all’acqua che evapora naturalmente dall’epidermide si reidratano e oltre a fornire una riserva ulteriore d’acqua per l’epidermide attenuano la profondità di rughe e micro rughe grazie alla pressione esercitata dal rigonfiamento delle microsfele di HA una volta reidratate.

ESTRATTO DI SEMI DI ANETO

Il nome latino di questa pianta è *Anethum Graveolens L.*, conosciuta già dagli Egizi 5000 anni come pianta medicinale ad attività anti-infiammatoria e lenitiva. Questo estratto stimola la sintesi dell’enzima LOXL (Lisil Ossidasi), presente nella matrice extracellulare e in diminuzione con l’invecchiamento.

Questo enzima è responsabile della funzionalità delle fibre elastiche assicurando il legame tra micro fibrilla e tropo elastina, componenti chiave dell’elastina, ne risulta un miglioramento delle proprietà meccaniche della pelle.

ELENCO COMPLETO DEGLI INGREDIENTI (DENOMINAZIONI INCI)

SKINPROJECT COLLO & DÉCOLLETÈ

• Crema-gel GIORNO:

AQUA, POLYMETHYLSILOXANE, PROPYLENE GLYCOL, CYCLOPENTASILOXANE, CROSSLINKED SILICONE POLYMER, POLYMETHYLSILSESQUINONE, C₁₂₋₁₅ ALKYL LACTATE, POLYACRYLAMIDE, C₁₃₋₁₄ ISOPARAFFIN, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, DECYL GLUCOSIDE, RETINYL PALMITATE, TOCOPHERYL ACETATE, PELVETIA CANALICULATA EXTRACT, HYDROXYMETHYL CELLULOSE, SODIUM POLYACRYLATE, HYDROGENATED POLYDECENE, TRIDECETH-6, CARBOMER, TRIETHANOLAMINE, PARFUM, BENZYL ALCOHOL, SODIUM DEHYDROACETATE, POTASSIUM SORBATE, CI 61565.

• Crema-gel NOTTE:

AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CITRATE CROSSPOLYMER, CETEARYL ALCOHOL, SORBITAN STEARATE, SODIUM LAUROYL LACTYLATE, GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL, PALMITOYL COLLAGEN AMINOACIDS, GLYCERIL STEARATE, HYDROGENATED LECITHIN, ETHYL HEXYL PALMITATE, SODIUM HYALURONATE, PEUCEDANUM GRAVEOLENS (DILL) EXTRACT, RETINYL PALMITATE, XANTHAN GUM, DIMETHYL SILYLATE, SILICA, BUTYLENE GLYCOL, PARFUM, BENZYL ALCOHOL, SODIUM DEHYDROACETATE, POTASSIUM SORBATE.