

# Skinproject Crema Vitamina C

## RAZIONALE

Con l'impiego di vitamina C al 20% e Vitamina E all'1 % si garantisce l'apporto di valori ottimali per la biodisponibilità nell'impiego topico.

Numerosi e recenti sono gli studi che attestano, per formulazioni con un'elevato contenuto di vitamina C ed E associate, una significativa azione di riduzione delle rughe grazie alla formazione di nuovo collagene. La sinergia di Vitamina C ed E, potenti antiossidanti, protegge dai danni causati da UVA e UVB bloccando contemporaneamente i radicali liberi in ambiente acquoso (Vitamina C, idrofila) e quelli attivi sulle membrane e le fasi lipidiche (Vitamina E, lipofila). Gli effetti sono di prevenzione nella comparsa di rughe e linee di espressione, di riduzione dei danni da foto esposizione, incluse iper-pigmentazione, efelidi e macchie senili, e di miglioramento dei livelli di elastina e collagene nella pelle.

La combinazione calibrata dei principi attivi beneficia di una matrice anidra con una innovativa formulazione a base di siliconi e polisilossani che assicurano la stabilità delle Vitamine C ed E e formano sulla pelle un film protettivo che rilascia con continuità i principi attivi. La pelle è un organo a elevato rischio di danno ossidativo e il ricorso a sostanze antiossidanti, idratanti e protettive rappresenta la strategia d'elezione per diminuire il rischio dello stress e la reazione infiammatoria associata.

## MODO D'USO

Si utilizza tutti i giorni, mattina e sera, stendendola sulla pelle del viso e del collo, massaggiando lentamente con movimenti rotatori fino ad assorbimento. Penetra rapidamente e lascia la pelle morbida e distesa.

## INDICAZIONI

Antiossidante/antiradicalica, antirughe, elasticizzante  
Prevenzione invecchiamento cutaneo cronologico (fini rugosità, rughe di espressione) e foto-indotto, iperpigmentazioni (efelidi, discromie senili)

## FORMATO PRODOTTO

Tubo da 30 ml.

## DURATA DEL PRODOTTO UNA VOLTA APERTO (PAO)

3 mesi.

## PRINCIPI ATTIVI

### VITAMINA C

E' una vitamina idrosolubile che il nostro organismo non è capace di produrre per questo deve essere assunto con la dieta. Ha un ruolo in diversi processi metabolici tra cui la sintesi del collagene. E' presente in tutti i tessuti dei mammiferi e ha una localizzazione sia intra- che extra-cellulare. Sono ben note le proprietà antiossidanti di tale vitamina; che reagisce direttamente con gli anioni superossido, i radicali idrossilici e gli idroperossidi lipidici.

L'attività antiossidante della vitamina C assicura alle cellule una protezione contro gli agenti ossidanti e i radicali liberi, inoltre fortifica le difese della pelle, interviene nella sintesi del collagene, che rende i tessuti elastici. L'acido ascorbico è coinvolto nella rigenerazione della vitamina E ossidata sulla superficie delle membrane o nelle lipoproteine.

La vitamina C sulla pelle:

- a) è uno dei pochi agenti topici efficace contro le rughe e le linee di espressione, la cui azione è bene documentata da una accreditata letteratura internazionale;
- b) ha una potente azione antiossidante, che blocca i radicali liberi idrosolubili principali responsabili dell'invecchiamento della pelle;
- c) è un fattore essenziale per stimolare la formazione di neo-collagene da parte dei fibroblasti e per mantenere l'integrità strutturale e funzionale di queste importanti componenti della nostra pelle;
- d) ha una forte azione protettiva nei riguardi del danno foto indotto dalle radiazioni UVA e UVB.

#### **VITAMINA E**

E' 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:

- a) è uno dei più potenti antiossidanti liposolubili;
- b) ha azione protettiva su membrane cellulari e lipoproteine;
- c) accelera la guarigione di papule e pustule di rosacea;
- d) ha una azione foto protettiva;
- e) migliora la capacità della pelle di ritenere acqua;
- f) ha azione anti-infiammatoria

#### **ELENCO COMPLETO DEGLI INGREDIENTI (DENOMINAZIONI INCI)**

CYCLOPENTASILOXANE, ASCORBIC ACID 20%, PETROLATUM, POLYSILICONE 11, TOCOPHERYL ACETATE 1%, PARFUM