

# Skinproject Crema Ristrutturante

## RAZIONALE

Crema ad alto contenuto di fattori riequilibranti, contribuisce al ripristino della funzione barriera e del film idrolipidico, garantendo un corretto apporto di fattori vitaminici, energetici ed idratanti.

Questo moderno cosmeceutico crea sull'epidermide un sottile film biologicamente attivo, che previene l'invecchiamento cutaneo e limita il danno del tempo e dei fattori di stress ambientale. Indicata per pelli stressate e nei trattamenti di skin resurfacing.

La strategia formulativa:

- **trealosio + glicerolo** per idratare, proteggere e nutrire
- **acido ialuronico** per idratare e per un corretto trofismo cellulare
- **vitamine A ed E**, per un'azione antiossidante integrata
- **burro di Karité** per il ripristino del film idrolipidico e l'elasticità della pelle
- **filtro solare fisico nanostrutturato**, per la fotoprotezione.

## MODO D'USO

Applicare una o due volte al giorno una piccola quantità viso, collo e décolleté e massaggiare leggermente.

## INDICAZIONI

Indicata per pelli stressate e nei trattamenti di skin resurfacing.

## FORMATO PRODOTTO

Flacone in vetro con dispenser da 50 ml

## DURATA DEL PRODOTTO UNA VOLTA APERTO (PAO)

6 mesi.

## PRINCIPI ATTIVI

### TREALOSIO

Il trealosio, un disaccaride formato da due molecole di glucosio, è presente in alcuni organismi, detti anidrobionti, per la loro capacità di rimanere vitali anche in condizioni di totale disidratazione. Nel caso di secchezza cutanea il trealosio assorbe umidità, garantendo un'intensa e persistente idratazione, e protegge le componenti molecolari e cellulari della pelle, contrastando i processi infiammatori che, a livello cellulare, rappresentano la risposta ai fattori di stress. Questo zucchero, grazie alle sue peculiari caratteristiche strutturali, è in grado di interagire a livello molecolare con proteine, acidi nucleici e membrane biologiche che, intrappolate in un film sottilissimo di trealosio, sono protetti da fattori di stress come temperature estreme, radiazioni ionizzanti e totale disidratazione.

### GLICEROLO

Iidratante naturale, svolge un ruolo fondamentale nel metabolismo energetico della cellula, in cui entra attraverso canali detti gliceroporine. Nella cellula la glicerina, si comporta come un combustibile a rapido utilizzo e viene direttamente convertita in ATP.

### 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.

### 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:

- a) ha azione antiossidante;
- b) interviene nel processo di cheratinizzazione;
- c) favorisce la cicatrizzazione;
- d) previene l'assottigliamento del derma nell'invecchiamento cutaneo;
- e) 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:

- 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

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

#### **BURRO DI KARITE'**

A questa sostanza sono riconosciute proprietà cicatrizzanti, emollienti, antismagliature, antirughe, elasticizzanti, idratanti, antiossidanti, lenitive e ripitelizzanti, filmanti e protettive; ma la caratteristica esclusiva del burro di Karitè, il segreto che lo rende davvero unico, è l'altissimo contenuto di insaponificabili (dal 12 per cento al 18 per cento), sostanze indispensabili e fondamentali per il mantenimento della naturale elasticità della pelle.

Il burro di Karitè protegge la pelle dall'azione aggressiva del gelo durante la stagione fredda e preveniene arrossamenti e screpolature dovute al sole, al freddo e al vento.

Valido rimedio contro irritazioni ed eritemi causate dai raggi solari, rallenta l'invecchiamento cutaneo, attenua le rughe restituendo alle pelli non più giovani una straordinaria elasticità e compattezza. Adatto anche alle pelli con "couperose", possiede un elevato grado di assorbimento, può essere spalmato sulla pelle del viso e del corpo senza lasciare alcuna traccia.

#### **ZINCO OSSIDO**

Filtro solare fisico nanostrutturato

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

AQUA, CETEARYL ALCOHOL, C12-15 ALKYL BENZOATE, OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES, GLYCERIN, TREHALOSE, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERYL STEARATE, DIMETHICONE, CYCLOPENTASILOXANE, CYCLOHEXASILOXANE, POLYACRYLAMIDE, BUTYROSPERMUM PARKII, POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, GLYCERYL STEARATE, CETEARYL ALCOHOL, C13-14 ISOPARAFFIN, ORYZANOL, RETINYL PALMITATE, BISABOLOL, SODIUM PCA, TOCOPHERYL ACETATE, LAURETH-7, IMIDAZOLIDINYL UREA, SODIUM DEHYDROACETATE, SODIUM LACTATE, ALOE BARBADENSIS EXTRACT, CITRIC ACID, SODIUM JALURONATE, DISODIUM EDTA, BHT, LACTIC ACID, GLYCINE SOJA, ZINC OXIDE