

ACIDO JALURONICO 4



SRC 011 - 30 ml

CONSIGLI D'USO

Applicare il GEL da solo o prima della crema su viso e décolleté. Massaggiare fino a completo assorbimento.

Non contiene profumo, quindi può essere utilizzato anche nel contorno occhi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

L'Acido Jaluronico è un costituente fondamentale della pelle. È un polimero (immaginiamo un treno) composto da piccole unità disaccaridiche (immaginiamo i vagoni del treno) che si ripetono per un elevato numero di volte fino a raggiungere dimensioni anche grandissime.

L'impiego cosmetico dell'Acido Jaluronico è legato alla sua caratteristica di disporsi secondo una configurazione "a gomito" in grado di assorbire un volume di acqua molto grande. Si è calcolato che 1 g di Acido Jaluronico sia in grado di riempire un volume di ben 3 litri d'acqua.

La principale difficoltà di questa molecola è quella di penetrare sotto la cute perché, quando è idratata, è molto ingombrante e non riesce a passare attraverso i pori della pelle.

ACIDO JALURONICO 4 è un prodotto biotecnologico costituito da puro Acido Jaluronico a 4 pesi molecolari: cross-linkato, alto peso molecolare, basso peso molecolare e precursori dell'Acido Jaluronico, che sono le piccole unità che una volta arrivate sottopelle andranno a formare il polimero.

I suoi 4 livelli molecolari permettono quindi un assorbimento selettivo negli strati cutanei: strato corneo, epidermide e

IDRATAZIONE INTENSIVA

Un gel di acido Jaluronico puro da utilizzare da solo o prima della crema come **potenziatore di idratazione**. 4 livelli molecolari per dare alla pelle protezione, idratazione superficiale, media e profonda ed ottenere quindi un effetto protettivo, vellutante, rimpolpante e ristrutturante.

PROTOCOLLO MEDICO

- GUARIGIONE DELLE FERITE
- BIORIVITALIZZAZIONE
- BLEFAROPLASTICA
- FILLER
- FOTOBIMODULAZIONE
- FOTORINGIOVANIMENTO
- LASER
- LIFTING
- LUCE PULSATA
- NEEDLING
- PSORIASI
- RADIOFREQUENZA
- RAGADI

derma. In questo modo si ottiene un'idratazione ad effetto totale.

Il primo livello, fatto da unità molto piccole, è in grado di penetrare velocemente e in profondità.

Favorisce la penetrazione di tutti i principi attivi della crema e costituisce una fonte di materia prima per la formazione di nuovo Acido Jaluronico sottocutaneo.

Il secondo livello, fatto da Acido Jaluronico a basso peso molecolare (0,25 - 0,45 Mdalton), è particolarmente adatto alla ritenzione di acqua nel connettivo ed è responsabile pertanto di un'idratazione profonda ad effetto rimpolpante.

Il terzo livello, fatto da Acido Jaluronico ad alto peso molecolare (1,1 - 1,7 Mdalton), è troppo "ingombrante" per penetrare in profondità, quindi si distribuisce sulla superficie dello strato corneo svolgendo un'efficace azione umettante. Limita la naturale perdita di acqua e dona alla pelle un piacevole tocco vellutato.

Il quarto livello, fatto da Acido Jaluronico cross-linkato, crea una rete protettiva superficiale che limita la perdita d'acqua e favorisce la cicatrizzazione, mantenendo la pelle elastica.