



SOFT PEELING GEL

Gel esfoliante delicato

Innovativo peeling a pH acido (pH 3-3.5) a base di Poli-idrossiacidi di ultima generazione che rinnova, purifica e leviga la pelle e la prepara agli steps successivi. Il delicato potere esfoliante degli Acidi Lattobionico e Gluconolattone aiuta ad eliminare le cellule morte favorendo il turn over cellulare mentre l'Acido Ferulico, noto per le proprietà antiossidanti, contribuisce a mantenere un aspetto giovanile. Indicato anche per le pelli più sensibili.



PROBLEMI

- Pelle impura e con imperfezioni
- Pelle bisognosa di rigenerazione
- Pelle spenta ed opaca

EFFETTI

- Esfoliazione e rigenerazione del tessuto
- Pelle morbida e levigata
- Pelle uniformata e luminosa

 Busta 30 ml

Prodotto incluso nel kit e non vendibile singolarmente

PRINCIPALI INGREDIENTI ATTIVI

ACIDO LATTOBIONICO

Disaccaride formato dall'associazione di acido gluconico, un poli-idrossiacido, e di una molecola zuccherina, il galattosio. Favorisce una delicata esfoliazione e il rinnovamento cellulare, modulando il processo di cheratinizzazione. Applicato sulla pelle, tende a produrre una sottile pellicola superficiale; infatti, a causa dell'elevato peso molecolare, fatica a penetrare nella cute rispetto ai più piccoli alfa-idrossiacidi. Allo stesso tempo, questo assorbimento più lento e delicato, lo rende maggiormente tollerato dalla pelle sensibile. Inoltre, ha proprietà anti-ossidanti e lenitive e ha un effetto stimolante sulla produzione di collagene.

GLUCONOLATTONE

Come l'Acido Lattobionico è un poli-idrossiacido. Applicato sulla pelle favorisce l'esfoliazione, modulando il processo di cheratinizzazione e stimolando il rinnovamento cutaneo. Dal punto di vista chimico è costituito da un anello lattonico che per azione idrolitica dell'umidità della cute libera acido gluconico, responsabile dell'attività della molecola. Il gluconolattone possiede un forte potere igroscopico e idratante a lungo termine, grazie alla presenza di numerosi gruppi ossidrilici. Presenta inoltre buone capacità antiossidanti e di ripristino della barriera cutanea danneggiata. Diversamente dai più comuni esfolianti chimici

non è irritante e non induce fotosensibilizzazione.

ACIDO FERULICO

Sostanza fitochimica presente nei semi e nelle foglie di molte piante (riso, avena, grano). Grazie alla sua particolare struttura chimica possiede un elevato potere antiossidante. È in grado di ridurre gli effetti negativi di molti agenti esterni, come il freddo, l'inquinamento, i prodotti troppo aggressivi, contrastando secchezza, irritazione e arrossamento. Inoltre, promuove la sintesi di collagene ed elastina mantenendo l'elasticità e la compattezza naturale della pelle.

ISTRUZIONI

Applicare con un pennello il Soft Peeling Gel su tutto il corpo e lasciarlo agire 2 minuti prima di rimuoverlo accuratamente. Per una facile applicazione, è consigliabile che la cliente stia in piedi. Solo per uso esterno. Evitare il contatto con gli occhi, le mucose e la cute non integra. Risciacquare immediatamente in caso di irritazione.

USO PROFESSIONALE.



INGREDIENTS: AQUA/WATER, GLUCONOLACTONE, HYDROXYETHYLCELLULOSE, LACTOBIONIC ACID, SODIUM HYDROXIDE, CAPRYLYL GLYCOL, 1,2-HEXANEDIOL, FERULIC ACID, TROPOLONE.