



-95% PLASTIC*



TUTTE LE PELLI



ADDOLCENTE



DETERGENTE

-
- 🍃 Concediti un momento di meditazione
 - 🍃 Per una pelle morbida
 - 🍃 Contiene acido ialuronico e glicerina
 - 🍃 Dermatologicamente testato
 - 🍃 Non contiene microplastiche

Acido ialuronico – HYALURONIC ACID

È una molecola lineare, elastica e molto resistente che compone il tessuto connettivo della pelle, in grado di legare una grande quantità di molecole d'acqua per una migliore idratazione della pelle. A livello di struttura chimica, l'acido ialuronico viene classificato come un glicosaminoglicano, una lunga sequenza composta da due zuccheri semplici, l'acido glicurónico e la N-acetilglucosamina.

L'acido ialuronico dona ai tessuti turgidità, plasticità ed elasticità, fungendo anche da riserva d'acqua. In base al peso molecolare l'acido ialuronico apporta diversi benefici alla pelle: con alto peso molecolare rimane sulle superficie cutanea garantendo un'ottima idratazione sia nel brevissimo che nel medio tempo mentre molecole con basso peso molecolare penetrano nell'epidermide con proprietà rimpolpanti e distensive per le rughe e caratteristiche lenitive e idratanti durature nel tempo.

Glicerina – GLYCERIN

questa piccola molecola di origine vegetale conosciuta anche come triolo è in grado di legarsi all'acqua interagendo con questa sostanza. In ambito cosmetico viene apprezzata la proprietà della glicerina di trattenere l'acqua sulla superficie della pelle.

La capacità della glicerina di trattenere l'acqua sulla superficie della pelle consente di mantenere l'epidermide sempre idratato, aspetto che aumenta la capacità elastica della pelle, ne migliora allo stesso tempo la resistenza ed elimina la sensazione di pelle secca.

INGREDIENTI: Aqua [Water], Sodium laureth sulfate, Sodium chloride, Glycerin, Cocamidopropyl betaine, Parfum [Fragrance], C12-13 alkyl lactate, Sodium cocoamphoacetate, Glycol distearate, Sodium hyaluronate, Tetrasodium glutamate diacetate, Benzyl alcohol, Citric acid, Alpha-isomethyl ionone, Coumarin, Glyceryl oleate, Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone.