

SIERO ANTIAGE MULTIACTION – 30 ml

Senza parabeni, siliconi, paraffina, petrolati.

Ingredienti:

Aqua, Citrus aurantium amara Flower Water, Glycerin, Ribes Nigrum Fruit Extract, Sodium Lactate; Sodium PCA; Glycine; Fructose; Urea; Niacinamide; Inositol; Sodium Benzoate; Acetyl Octapeptide-3, Caprylyl Glycol, Lactic Acid, Acetyl Tetrapeptide-2, Sodium Hyaluronate, Hydrolyzed Wheat Protein, Benzyl alcohol (and) dehydroacetic acid, Xanthan Gum, Lactic Acid

Trattamento d'urto rassodante e rimodellante per il seno. Peptidi di ultima generazione, acido ialuronico, estratto di ribes e sostanze che mimano il fattore idratante naturale sono i preziosi ingredienti che rendono questo siero nutriente ed efficace.

MODO D'USO: applicare il siero 1-2 volte al di per almeno tre settimane.

Proprietà delle Sostanze Funzionali presenti:

Acetyl Tetrapeptide-2, 1% Tetrapeptide ad azione ristrutturante e rassodante, contrasta la forza di gravità. Migliora l'elasticità generale e la fermezza della pelle, rimodella il contorno del viso ed svolge un effetto lifting.

Agisce stimolando la sintesi di elementi fondamentali come il collagene e l'elastina: interferisce sull'attività di proteine chiave fondamentali per l'assemblaggio di elastina funzionale (Fibulin 5 - FBLN5, Lysyl Oxydase-Like 1 LOXL1; migliora la fermezza cutanea attraverso la sovraespressione di geni coinvolti nella coesione cellulare.

Acetyl Octapeptide 10%

Octapeptide di ultima generazione in grado di ridurre le rughe d'espressione per via topica con un meccanismo alternativo alla tossina botulinica.

Grazie all'analisi topografica della pelle test clinici hanno dimostrato l'efficacia dell'Acetyl Octapeptide: applicato 2 volte al giorno, nella zona perioculare, per 28 giorni, riduce la profondità delle rughe fino al 63%.

Acetyl Octapeptide-3 è un peptide analogo dell'estremità N-terminale della SNAP-25, che compete con la proteina nativa nel complesso SNARE (SNap Receptor), essenziale per la contrazione muscolare.

Acido ialuronico: L'acido ialuronico è una sostanza naturalmente presente nel nostro organismo, è uno dei più importanti componenti del tessuto connettivo, dona elasticità, resistenza, idratazione e protezione alla pelle.

Con l'avanzare dell'età i livelli di acido ialuronico diminuiscono.

L'acido ialuronico è una molecola molto solubile in acqua, possiede una straordinaria capacità di legare l'acqua, per questo è fondamentale per garantire adeguati livelli di idratazione, così da proteggere la pelle dalle tensioni che ogni giorno subisce, inoltre costituisce una delle sostanze fondamentali della sostanza amorfa", cioè una sorta di gel compatto nel quale sono immerse le fibre collegate ed elastina.

L'acido ialuronico stimola la produzione di collagene, ha proprietà cicatrizzanti e antinfiammatorie e aumenta la plasticità dei tessuti.

L'acido ialuronico a basso peso molecolare penetra nella pelle e agisce in profondità: dona turgore, idratazione, compattezza, e conferisce un aspetto più liscio.

Urea: Idratante naturale presente nella pelle sana. Azione Idratante, emolliente, cheratolitica e levigante.

Favorisce il distacco delle cellule morte, stimolando il rinnovamento cellulare.

Ideale per pelli molto secche e disidratate, con eczemi, psoriasi, squame, callosità.

Favorisce la penetrazione dei principi attivi.

Sodio lattato: E' il sale sodico dell'acido lattico, ed è uno dei componenti del NMF (Natural Moisturing Factor). Possiede la capacità di trattenere l'acqua ed ha un'alta compatibilità con la pelle. Applicato sulla pelle ha un'azione idratante e contribuisce a conservare il pH fisiologico.

Niacinamide (Vitamina B3): la Niacinamide è l'ammide dell'acido nicotinico. Applicata sulla cute: possiede azione antiossidante, riduce il sebo e i pori dilatati, aumenta la sintesi di cheratina e di filaggrina (migliora la barriera cutanea), stimola la sintesi di ceramidi, aumenta l'idratazione, svolge attività lenitiva e antinfiammatoria, riduce l'iperpigmentazione cutanea.

Molto utilizzata in caso di dermatiti, rossori, acne.

Inositolo: derivato glucidico ad elevata attività idratante ed elasticizzante

Glicina: amminoacido presente naturalmente nell'NMF (Natural Moisturing Factor) cutaneo, con proprietà idratanti, antiossidanti e rigeneranti. La glicina costituisce inoltre parte della proteina collagene.

Sodium PCA: il sale dell'acido pirrolidincarbossilico possiede proprietà idratanti, si trova naturalmente nell'NMF (Natural Moisturing Factor) cutaneo. Ha una struttura amminoacidica che gli conferisce la capacità di legare e trattenere l'acqua. Possiede inoltre potere antiossidante.

Fruttosio: la struttura chimica del fruttosio (zucchero semplice costituito da una sola molecola) conferisce la capacità di trattenere acqua nella propria struttura, ovvero di idratarsi, pertanto il fruttosio in cosmesi viene utilizzato per la sua proprietà idratante: mantiene sulla superficie un livello di umidità che riduce l'evaporazione dell'acqua dagli strati interni dell'epidermide.

Proteine del grano Ricche in fosfolipidi, glicolipidi e carboidrati, altamente idratanti grazie alla loro capacità di contribuire al processo di ricostruzione dei lipidi presenti negli spazi intercellulari dello strato corneo, indispensabili per limitare l'evaporazione trans-epidermica ed assicurare alla pelle il giusto grado di idratazione.

Contengono inoltre idrolizzati proteici costituiti da peptidi a basso peso molecolare, in grado di conferire una marcata idratazione a pelle e capelli grazie alla loro capacità di penetrare all'interno di tali strutture legando l'acqua.

Ribes nigrum: Il ribes nigrum è una pianta della famiglia delle Saxifragaceae, possiede attività antinfiammatoria e antistaminica. Grazie a questa azione cortison-like, è molto utile per lenire rossori, irritazioni, infiammazioni cutanee. Proprio per l'azione calmante, il ribes è indicato per la pelle che ha subito degli stress fisici e chimici, e sulla pelle affetta da dermatiti o eczemi di varia natura.

Il ribes ha anche una notevole azione antiossidante, è quindi in grado di contrastare i radicali liberi, e possiede azione antiage.

Acqua di fiori di arancio

Dona idratazione e freschezza. Azione calmante, disarrossante, rigenerante. Indicata per pelli sensibili e delicate. Antiage.