

PROAGE SERUM

SIERI VISO

TONIFICANTE - PROAGE

30 ml e – 1.0 fl. oz

Indicazioni

Adatto al trattamento su tutti i tipi di pelle, è particolarmente indicato nella riparazione delle pelli invecchiate e che hanno perso tonicità.

Azioni

Favorisce l'adesione cellulare a livello cutaneo, e salvaguarda le giunzioni tra lo strato del derma e dell'epidermide migliorando visibilmente il tono della pelle, rallentando il processo di invecchiamento cutaneo.

PRO-AGE: riattivazione dell'enzima telomerasi con conseguente protezione/ ripristino dei Telomeri (DNA) delle cellule cutanee.

DRENANTE: riattivazione del microcircolo loco-regionale con conseguente riduzione della stasi circolatoria.

TONIFICANTE: riattivazione dell'attività filmogena con conseguente miglioramento della coesione cellulare e della giunzione dermo-epidermica la cui funzionalità è molto importante per il mantenimento dell'elasticità e del tono della pelle.

Risultati

La pelle del viso sarà visibilmente più compatta e tonica. I segni dell'invecchiamento meno visibili.

Utilizzo

Applicare quotidianamente mattina e sera su tutto il viso, collo e décolleté. Picchiettare massaggiando fino a completa penetrazione del prodotto. Efficace da solo ed in combinazione con gli altri SIERI ETERNITY, può essere abbinato alla crema di trattamento abituale.

Attivi principali

GINSENG SIBERIANO: Eleuterococco, estratto dal Ginseng siberiano svolge azione protettiva sul DNA cellulare allungando e preservando la sua attività. Gli studi clinici hanno ricevuto il NOBEL nel 2009.

Avvertenze

Solo uso esterno, tenere lontano dalla portata dei bambini.

INCI:

Aqua [Water], Cyclopentasiloxane, Hydroxypropyl cyclodextrin, Caprylic/capric triglyceride, Glycerin, PVP, Acanthopanax senticosus Eleuthero root extract, Butylene glycol, Palmitoyl dipeptide-5 diaminobutyroyl hydroxythreonine, Palmitoyl dipeptide-5 diaminohydroxybutyrate, Phenoxyethanol, Pentapeptide 31, Propylene glycol, Hydroxyethyl acrylate sodium acryloyldimethyl taurate copolymer, Polysorbate 60, Dimethicone crosspolymer, Pentylene glycol, Polysobutene, Xanthan gum, Ethylhexylglycerin, PEG-7



BARCODE

