

Siero booster illuminante all'acido ialuronico tre pesi e vitamina C **Cod. articolo 48123 - 30 ml**

Siero concentrato anti-età, un boost di idratazione e di sostanze funzionali ad alta penetrazione . La sua formula è arricchita con vitamina C con funzione anti-age, antiossidante e schiarente ed estratto di Rosa Canina. L'acido ialuronico a triplice peso molecolare penetra in profondità nella pelle, idratandola sin dagli strati più profondi contrastando rugosità e secchezza. Può essere usato con Dermaroller

Vitamina C: penetra rapidamente attraverso la pelle e le membrane cellulari, dove esercita la sua azione antiossidante, contribuendo a prevenire l'invecchiamento cellulare, riducendo l'ossidazione delle cellule e la degenerazione del collagene

Acido Ialuronico a tre diversi pesi molecolari: idratante antige, stimolante del collagene. Il basso peso molecolare nello specifico consente di penetrare più in profondità, garantendo un effetto rimpolpante e di sollevamento delle rughe. Il medio e alto peso molecolare assicurano un intenso potere idratante con effetto tensore.

Estratto Rosa Canina : presenta naturalmente un contenuto elevatissimo in vitamina C, carotenoidi e flavonoidi, stimola la sintesi di collagene e riduce sostanzialmente la formazione di agenti che inducono invecchiamento cellulare. È inoltre ricco di tannini, molecole ad azione astringente, antiinfiammatoria, lenitiva ed antibiotica. Un toccasana per pelli sensibili, arrossate e spente.

INCI

Aqua, Citrus limon Peel Water, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Rosa canina Fruit Extract, Sodium Ascorbyl Phosphate, Acacia senegal Gum, Allantoin, Xanthan Gum, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol, Parfum. Rev. 3

Modalità d'uso: Agitare prima dell'uso. Applicare mattina e/o sera sul viso. Usare puro o miscelare nel palmo della mano 3-5 gocce di prodotto insieme ai trattamenti skincare abituali, al fondotinta e alle creme solari, per potenziarne l'azione. Può essere usato con Dermaroller

PAO: 6 mesi