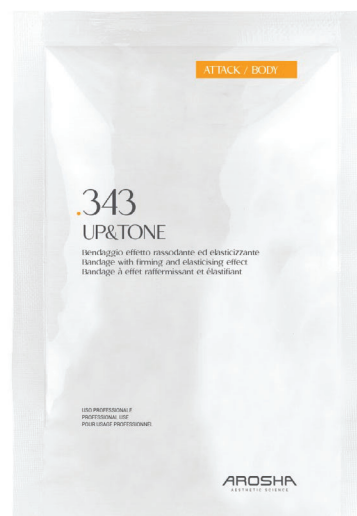




.343 UP&TONE

Bendaggio effetto rassodante ed elasticizzante

Trattamento cosmetico ad effetto rassodante ed elasticizzante sviluppato con tecnologia Architekt Define che combatte gli effetti della gravità ristrutturando le fibre elastiche, stimola la sintesi di nuovo collagene e migliora il naturale sistema di idratazione della pelle, rendendola più compatta, tonica e soda.



PROBLEMI

- Mancanza o perdita di tono
- Mancanza di elasticità
- Smagliature di recente formazione



EFFETTI

- Rassodante
- Tonicante
- Idratante



Busta monodose 250 ml

Prodotto incluso nel kit e non vendibile singolarmente

PRINCIPALI INGREDIENTI ATTIVI

ARCHITEKT DEFINE TECHNOLOGY

L'Architekt Define Technology combina il lavoro di tre attivi con funzioni specifiche diverse: l'idrossiprolisilano, l'Hydagen® Aquaporin e l'Actygy®. Come un vero e

proprio architetto del ringiovanimento cutaneo, questa speciale tecnologia agisce sui diversi fronti dell'impalcatura strutturale della pelle per donarle compattezza e tonicità.

ISTRUZIONI

Applicare il bendaggio avendo cura di non stringere troppo. Lasciare in posa per 30 minuti posizionando la cliente avvolta nel cartene. Per massimizzare i risultati utilizzare l'apparecchiatura specifica di elettrostimolazione/ultrasuoni. Togliere le bende e terminare con un leggero massaggio. Si consiglia di verificare la compatibilità cutanea applicando una piccola quantità di liquido prima del trattamento. Evitare il contatto con le zone sensibili. Risciacquare accuratamente le mani dopo l'applicazione. Uso esterno. USO PROFESSIONALE.



n.2 BENDE 250 ml/cad 10 cm x 10 m in estensione (46% viscosa - 54% poliammide)



INGREDIENTS: AQUA (WATER), PROPANEDIOL, GLYCERIN, METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE, GLYCERYL GLUCOSIDE, BACILLUS/SOYBEAN FERMENT EXTRACT, PHENOXYETHANOL, PPG-26-BUTETH-26, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, PARFUM (FRAGRANCE), XANTHAN GUM, ETHYLHEXYLGLYCERIN, SODIUM GLUCONATE, DIMETHICONE, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, LINALOOL, COUMARIN, BENZYL SALICYLATE.