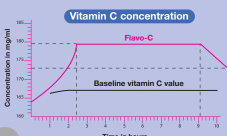
Flavo-C

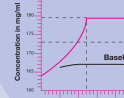
Flavo-C | Vitamina C: 8% acido L-ascorbico stabile per 3 anni - Gingko Biloba: 30%

VITAMINA C SIERO ANTI-AGEING











Proprietà

Flavo-C Serum è stato progettato per utilizzare al massimo il potere anti-ossidante della Vitamina C e del Gingko Biloba.

La sola forma di Vitamina C capace di attraversare la cute e di migliorarne lo stato, è l'acido ascorbico levogiro (acido L-ascorbico). In Flavo C Serum abbiamo usato esclusivamente questa forma (acido L-ascorbico). Essa penetra nella cute per raggiungere la membrana cellulare e possiede un potere foto-protettivo.

L'acido L-ascorbico agisce nella formazione e nella sintesi della tripla elica del collagene garantendone l'elasticità. Gli effetti stimolanti dell'acido L-ascorbico determinano la neoformazione di collagene ed elastina e donano un effetto più tonico al derma. Flavo-C Serum ha la capacità di risvegliare le funzioni cellulari rallentate negli anni e per l'eccessiva esposizione ai raggi solari. Inoltre armonizza e uniforma il colorito della cute.

La presenza di flavonoidi dell'estratto del Gingko Biloba stimolano la sintesi del collagene e dell'elastina, inoltre rinforzano la parete dei capillari riducendo la tendenza al rossore ed alle iperpigmentazioni.

Usato sui tessuti giovani preserva l'integrità del collagene e dell'elastina; manifesta un significante effetto anti-invecchiamento rallentando il processo di formazione

Nei tessuti maturi o in menopausa, agisce sull'mRNA stimolando la sintesi di collagene e della catene polipeptidiche che fanno da ponti di legame nella tripla elica.

Presentazione, Indicazioni e Modo d'uso

Flavo C Serum 15 ml - flacone con contagocce

Previene l'invecchiamento cutaneo e la formazione di rughe e linee sottili del viso; agisce nel processo di protezione e di riparazione delle cellule sottoposte ad esposizione UV. Si consiglia l'uso su tutte le aree fotoesposte: viso, contorno occhi, collo, décolleté, e dorso delle mani. Ha un leggero effetto AHA. Dopo l'apertura conservare al fresco ed al riparo dalla luce.

Applicare due volte al giorno, preferibilmente mattina e sera, dopo accurata detersione.

Composizione

Aqua, Propylen glycol, Gingko biloba extract, L-ascorbic acid, octoxyno-11, Polysorbate 20, Imidazolidinyl urea



controllo prima di UV





esposizione a UV senza Flavo C



Advanced medical aesthetic solutions s.r.l.









Flavo-C Cream

Proprietà

Flavo-C Cream è indicato nella cura delle pelli normali e secche come complemento al Flavo-C Serum.

L'importante effetto anti-rughe dell'acido L-ascorbico contenuto in Flavo-C Serum è complementato dall'alto potere idratante ed essenziale del Flavo C Cream che può essere usato dopo l'applicazione di Flavo C Serum, giorno e notte. Mentre ristabilisce l'idratazione della pelle, Flavo-C Cream rinforza la naturale barriera protettiva. Sin dalle prime applicazioni, la pelle recupera elasticità e tono.

Presentazione e Indicazioni

Flavo C Cream 30 ml - vasetto

Cura giornaliera della pelle come complemento al Flavo-C Serum

- per idratare le pelli secche e disidratate
- per uniformare il colorito delle pelli normali e miste
- per proteggere la pelle ristabilendo la sua naturale barriera protettiva

Modo d'uso

Applicare due volte al giorno, mattina e sera, secondo le condizione della pelle, 5/10 minuti dopo l'applicazione di Flavo-C Serum

Composizione

Aqua, Glyceryl stearate, Butyrospermum parkii, Glycerine, Caprilic / capric triglycerides, Distarch phosphate, PEG 100 stearate, Ascorbyl palmitate, Dimethicone, Sodium PCA, Sodium acrylate / sodium acryloyldimethyl taurate / polyisobutene caprylyl capryl glucoside, Methyl paraben, Ethyl paraben, Propyl paraben, Butyl paraben, Imidazolidinyl urea, BHT

Flavo-C Flash

Proprietà

Flavo-C Flash è un eccellente complemento a Flavo-C Serum ed a Flavo C Cream.

Flavo-C Flash ha un immediato effetto "lifting"; oltre alla Vitamina C libera ed al Gingko Biloba, contiene un complesso di vitamine che distendono istantaneamente le rughe sottili e riducono i segni di invecchiamento rendendo la pelle più liscia e più tonica.

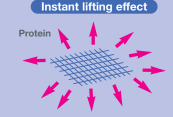
Presentazione e Indicazioni

Flavo-C Flash 6ml - la confezione contiene 3 fiale da 2ml ciascuna

Flavo C Flash è raccomandato per un immediato effetto lifting. Può, inoltre, essere usato in modo da rinforzare l'effetto del Flavo C Serum; usato in questa maniera è consigliato applicare Flavo C Flash per tre notti consecutive, una o due volte al mese.

Modo d'uso

Applicare il contenuto di una fiala sulla pelle, in particolare sul contorno occhi, intorno alla bocca, e sulle zone che più necessitano dell'effetto distensivo del Flavo C Flash.



Sono necessari 5-7 minuti perché il prodotto si asciughi, dopo questo tempo si può applicare il make-up.

Composizione

Aqua, serum albumin, denaturized alcohol, L-ascorbic acid, octoxynol 11, Ginkgo biloba, polysorbate 20, P.V.P., imidazolidinyl urea, perfume.

Bibliografia

Dubois (J.), "Développement et validation d'une méthode de dosage de l'acide L-ascorbique dans une preparation Flavo-C." Report, ULB, Brussels, 2000.

Dermscan. "Evaluation of the protecting and repairing effects of a cosmetic product against apoptosis induced by UV irradiation (Tunel method on human skin).", Report, January 31, 2001.

HUMBERT (P), LEVEQUE (N.), MURET (P)., MAKKI (S.), MAC-MARY (S.) and KANTELIP (J.P.), "Ex Vivo cutaneous absorption assessment of a stabilized ascorbic acid formulation using a microdialysis system.", Skin Pharmacol Physiol, n° 17, 2004, p. 298-303.

HUMBERT (P.), LEVEQUE (N.), ROBIN (S.), MAKKI (S.), MURET (P.) and ROUGIER (A.), "Iron and ascorbic acid concentrations in human dermis with regard to age and body sites.", Gerontology, n° 49, 2003, p. 117-122.

HUMBERT (P), NUSGENS (B.V.), ROUGIER (A.), COLIGE (A.C.), HAFTEK (M.), LAMBERT (C.A.), RICHARD (A.), CREIDI (P.) and LAPIERE (C.M.), "Topically applied vitamin C enhances the mRNA level of collagens I and III, their processing enzymes and tissue inhibitors of matrix metalloproteinase 1 in the human dermis.", *Journal of Investigative Dermatology*, Vol. 116, n° 6, 2001, p. 853-859.

LEVEQUE (N.), HUMBERT (P.), MARY (S.), MARKI (S.), MURET (P.) and KANTELIP (J.P.), "Ascorbic acid assessment in human dermis by a microdialysis technique associated with gas chromatography-mass spectrometry.", Journal of Mass Spectrometry, n° 6, 2000, p. 397-404.

Transourch (S.S.), "Use of topical vitamin C and its effects on photodamaged skin topography", PCI Journal, 1999, Vol III, n°5, p. 13-15.

LAMPROGLOU (I.), BOISSERIE (G.), MAZERON (J.J.), BOK (B.), BAILLET (F.), DRIEU (K.) "Effet de l'extrait de ginkgo biloba (EGb 761) chez le rat sur un modèle expérimental d'encéphalopathie aigüe après irradiation corporelle totale." Elsevier Cancer/Radiothérapie, 2000, 4, 202-206.

PINCEMAIL (J.), DEBY (C.) "Propriétés antiradicalaires de l'extrait de ginkgo biloba." La Presse Médicale 1986, 15, 1475-1479.



Pubblimedia