

CONTRASTA L'INVECCHIAMENTO E SOSTIENE LA STRUTTURA DELLA PELLE



SIERO e CREMA
L'Anti-Age naturale
per il tuo collagene

Gli specialisti del Silicio Organico: i primi stimolatori della tua pelle. Il silicio legato all'acido ialuronico ad alto assorbimento vengono assimilati per via transcutanea. Una texture unica con una estrema capacità idratante che ristrutturata la tua pelle.

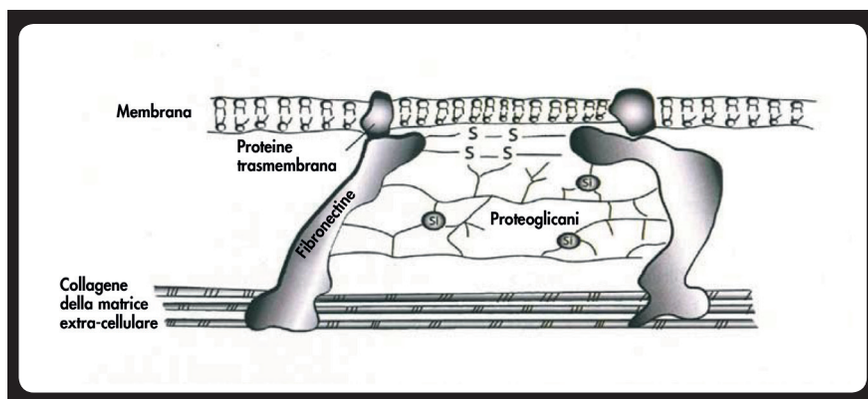
Il Dermocosmetico Professionale che rivoluziona le tecniche anti-Age's

L'unione dei **tre attivi** conferisce alle emulsioni, crema e siero, un'azione sinergica anti Age's formidabile.

- 1 Molecola esclusiva di acido ialuronico legato al Silicio Organico** ad alta assorbibilità per stimolare la produzione endogena di collagene (Herreros et Al.-2007)
- 2 Molecola brevettata di Dicloridrato di carcinina**, anti-glicante, trans-glicante e deglicante (studi in vitro e vivo)
- 3 Estratto depolimerizzato di Mastic di Chios** (Supermastic®), anti radicalare, antinfiammatorio ed antibatterico.

SILICIO ORGANICO LEGATO AD ACIDO IALURONICO

In medicina estetica è ben conosciuto il ruolo del **Silicio organico** già usato per via iniettiva (anche in mesoterapia nelle formule del Dr. Pistor) con lo scopo di agire non da filler ma da stimolatore del collagene di tipo 1 utile per il tessuto connettivo e la matrice cellulare a mantenere la stereostruttura dell'elastina-silicio-collagene. Questa molecola innovativa **lega l'acido ialuronico al silicio organico** e ne permette una **perfetta assorbibilità transcutanea**.

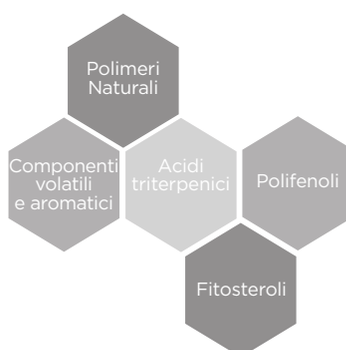


La diminuzione del tenore in silicio nel tessuto connettivo cutaneo è in parte responsabile della disorganizzazione di questo tessuto durante l'invecchiamento che clinicamente si caratterizza con la comparsa di depressioni cutanee e perdita di elasticità.

SUPERMASTIC®

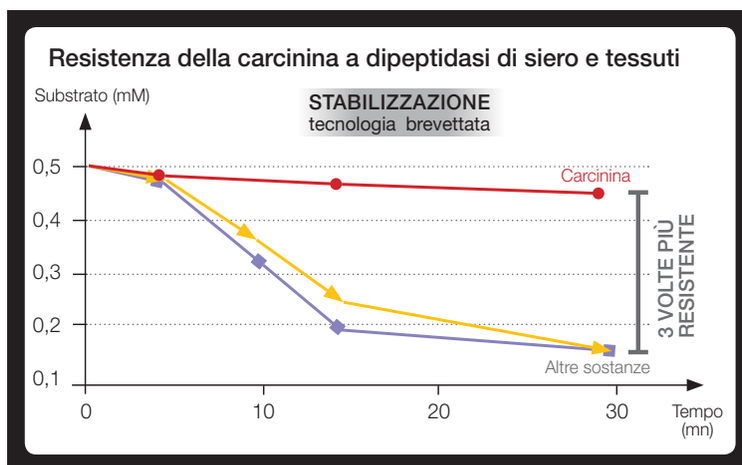
Estratto depolimerizzato di Mastic di Chios (isola greca). Il Mastic ha più di 100 lavori clinici in vivo (pubblicati dall'EMA-European Medicine Agency) che ne dimostrano l'**efficacia come antiossidante, anti-infiammatorio ed antibatterico**. Usato già nei prodotti cosmetici ad alto profilo come Mastic base. Colasil® usa un principio attivo ancora più efficace (mix di attivi che provengono dalla depolimerizzazione del mastic) come dimostrato dalla pubblicazione scientifica e dalla pubblicazione del lavoro come Poster durante l'ultimo Congresso Mondiale di Dermatologia 2019 svoltosi a Milano.

**PIÙ DI 80 COMPONENTI
PER UN PRODOTTO UNICO**



DICLORIDRATO DI CARCININA

Questa molecola è un **potentissimo anti-radicalare** in grado di captare anche l'ossigeno singoletto e ridurre la formazione dei ROS. La sua azione principale è di essere un peptidomimetico **in grado di inibire il processo di glicazione** e la formazione di prodotti di Amadori. Al contrario della carnosina non è degradato dalle carnosinasi ed è perfettamente assorbito dal derma. **La sua azione permette di evitare la glicosilazione del collagene e la sua distruzione.**



Perché e quando usare Colasil - silicon specialist

- Per contrastare l'invecchiamento cutaneo
- per sostenere la produzione di collagene
- per ottenere una riduzione delle rughe
- per facilitare il recupero dopo un intervento di medicina estetica
- per facilitare la ristrutturazione del derma
- come prodotto elettivo negli over 30's.

L'efficacia è visibile dopo pochissime applicazioni.

MODO D'USO

Siero protezione intensiva

Applicare mattina e sera sulla pelle pulita del viso, prima dell'applicazione della crema. Uso esterno.

Crema anti age

Applicare mattina e sera sulla pelle pulita del viso, dopo l'applicazione del siero. Uso esterno.

INCI

SIERO

Ingredients: Aqua, Acetyl hexapeptide-8, Caprylic/capric triglyceride, Glycerin, Peg-75 Shea butter glycerides, Pistacia lentiscus gum, Decarboxy carnosine hci, Hyaluronic acid, Silanetriol, Macadamia ternifolia seed oil, Persea gratissima oil, Calendula officinalis flower extract, Aloe barbadensis leaf extract, Lavandula angustifolia oil, Zea mays oil, Bisabolol, Sodium hyaluronate, Acrylates/c10-30 alkyl acrylate crosspolymer, Profumo, Coumarin, Linalool, Polysorbate 20, Carbomer, Triethanolamine, Propylene glycol, Propanediol, Methylpropanediol, Citric acid, Imidazolidinyl urea, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin.

CREMA

Ingredients: Aqua, Olea europaea fruit oil, Prunus amygdalus dulcis oil, Caprylic/capric triglyceride, Cetearyl alcohol, Glycerin, Panthenol, Propylene glycol, Sorbitan stearate, Polysorbate 60, Parfum, Faex, Simmondsia chinensis seed oil, Lanolin, Tocopheryl acetate, Acetyl hexapeptide-8, Propolis cera, Sucrose, Silica, Retinyl palmitate, Inositol, Pistacia lentiscus gum, Decarboxy carnosine hci, Hyaluronic acid, Silanetriol, Macadamia ternifolia seed oil, Persea gratissima oil, Calendula officinalis flower extract, Aloe barbadensis leaf extract, Lavandula angustifolia oil, Zea mays oil, Allantoin, Bisabolol, Sodium benzotriazolyl butylphenol sulfonate, Buteth-3, Tributyl citrate, Caprylyl glycol, Propanediol, Methylpropanediol, Dimethicone, Carbomer, Triethanolamine, Tocopherol, Lecithin, Ascorbyl palmitate, Imidazolidinyl urea, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Citric acid.

In abbinamento ai cosmetici Colasil Crema e Siero si possono abbinare due cosmeceutici unici:

Nometfor®

A base di dicloridrato di Carcinina

WWW.NOMETFOR.IT



Colasil®

80mg capsula di Colasil OSA il silicio più assorbibile sul mercato mondiale secondo trial clinico pubblicato. Il Colasil contiene anche Coenzima Q10.

WWW.COLASIL.IT



☎ 02 97292427

✉ info@phytoitalia.it

🌐 www.phytoitalia.it



Materiale strettamente riservato al corpo professionale

Edito da PhytoItalia srl via Gran Sasso 37, 20011 Corbetta (MI). Per informazioni: www.phytoitalia.it - info@phytoitalia.it - Tel 02 97292427