

Siero attivo concentrato anti-age

alla linfa di vite con regolatore del microbiota,
rivitalizzante, antirughe, illuminante, rinvigorente

*Gli strumenti per avere una pelle sana e curata te li
ha regalati la tua mamma, noi ti aiutiamo a mantenerli
"attivi", naturalmente.*



Caratteristiche del prodotto

Questo potente siero anti-age **fluid** e **leggero**, è dedicato a chi desidera un prodotto cosmetico di alta qualità ed estremamente efficace per la cura del proprio viso.

Contrasta efficacemente i segni del tempo e, grazie al regolatore di microbiota in esso contenuto modula positivamente il microbiota della pelle, aumentando la vitalità di tutti quei microrganismi "buoni" presenti all'interno del nostro organismo che contribuiscono a **migliorare la funzione barriera della cute** ed a idratare, **rinnovare e ringiovanire** la pelle.

PERCHÉ UN SIERO?

Perché è molto concentrato e potenzia e completa il trattamento viso.

Gli attivi, immediatamente disponibili, entrano in profondità più velocemente ed agiscono prima.

È consigliabile completare il trattamento con una crema specifica perché essa è formulata per aiutare a rinvigorire la parte grassa delle cellule che contengono l'acqua andando ad agire sulle membrane esterne delle stesse e "lavora" sul medio periodo.

Il siero ha un'azione più immediata ma meno persistente nel tempo.

Per questo è consigliato l'utilizzo del trattamento completo: siero, crema giorno e crema notte.

MODO D'USO E REGOLARITÀ DEL TRATTAMENTO

Massaggiare una piccola quantità di siero nella zona desiderata fino a completo assorbimento.

SOSTANZE ATTIVE PRINCIPALI CONTENUTE E LORO FUNZIONE

MODULATORE DEL MICROBIOTA - LINFA DI VITE (VITIS VINIFERA VINE SAP)

Questo attivo è costituito da linfa di vite delle colline emiliane, ricca di sostanze nutritive come sali minerali, aminoacidi, zuccheri, polifenoli ed acidi organici che svolgono un'azione di stimolazione del microbiota cellulare, ovvero dell'insieme di microrganismi "buoni" presenti nel nostro organismo, che lo aiutano ad esplicare le sue funzionalità.

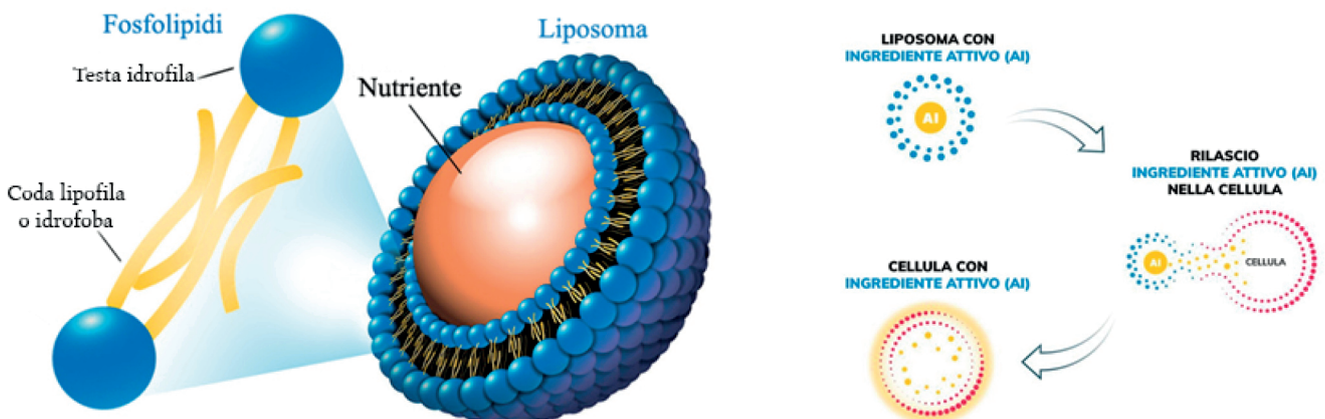
I recenti progressi scientifici e tecnologici hanno infatti consentito di sviluppare una migliore conoscenza del microbiota umano in differenti distretti corporei quali ad esempio la pelle, tramite una precisa mappatura del microbioma (espressione genica del microbiota). La presenza di un microbiota diversificato e bilanciato è solitamente associata a una pelle più sana mentre lo sbilanciamento e la distruzione delle popolazioni microbiologiche cutanee può essere associato a stati patologici.

Test in vivo hanno dimostrato che questa linfa di vite modula positivamente il microbiota della pelle, aumentando la vitalità di tutti quei microrganismi "buoni" presenti all'interno del nostro organismo che contribuiscono a migliorare la funzione barriera della cute ed a idratare, rinnovare e ringiovanire la pelle e diminuendo la vitalità dei microrganismi "cattivi" responsabili di potenziali minacce alla salute della pelle. Quindi questo ideale nutrimento cellulare per la pianta è anche un prezioso alleato per nutrire le cellule della nostra pelle e il suo microbiota.

Al fine di trasferire efficacemente la linfa di vite sulla pelle senza alterarne le proprietà o diluirla queste preziose "lacrime" sono racchiuse in sistemi liposomiali a base vegetale.

Questo attivo è dunque un nutriente essenziale in grado di migliorare le condizioni della pelle aumentandone l'idratazione (+10,3% test in vivo), l'elasticità (+19,7% test in vivo) ed il nutrimento (test in vitro) e riparandone i danni dovuti all'invecchiamento. E' inoltre in grado di riparare i capelli gravemente danneggiati (-27,6% test ex vivo) aumentandone l'elasticità (+13,7% test ex vivo) e ritardandone la rottura.

ESEMPIO DI COME FUNZIONA IL RILASCIO DI UN ATTIVO ATTRAVERSO I LIPOSOMI:



BETAINA (BETAINE)

Molecola (trimetilglicina) estremamente semplice, naturale e presente in numerose fonti vegetali (da biette). Questa da noi scelta si ricava dalle barbabietole. Si tratta di una sostanza che in natura è utile per proteggere le cellule vegetali. Applicata sulla pelle ha straordinarie proprietà idratanti paragonabili alla glicerina. Inoltre, grazie alla presenza di numerosi gruppi metilici, questo attivo aumenta il turnover cellulare dello strato corneo, rinnovando la cute e portando una maggior freschezza alla pelle sensibile.

OLIO DI ARGAN (ARGANIA SPINOSA OIL)

Argan è chiamato "l'oro verde del Marocco". La popolazione Marocchina usa l' Argan da secoli nella preparazione dei cibi e come medicinale per molteplici cure. Argan è estremamente ricco di molte vitamine e in particolare di vitamina E, anche ricco di acidi grassi e antiossidanti naturali.

Argan è un albero spinoso, sempreverde nativo del sud- ovest del Marocco.

L'albero produce dei grossi frutti a guscio da cui si ricava l'oli con eccellenti proprietà anti invecchiamento. Estremamente ricco di vitamine E , acidi grassi e antiossidanti naturali ma, anche flavonoidi che agiscono come anti-infiammatori e Tocoferoli che aiutano a prevenire i danni dei radicali liberi.

OLIO DI MANDORLE DOLCI (PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL)

Si ricava spremendo a freddo le mandorle dolci. Offre ottime opportunità emollienti e nutrienti per la pelle. È impiegato nella cosmesi farmaceutica su tutte le pelli irritate, particolarmente delicate o arrossate perché possiede anche proprietà lenitive e calmanti.

E' uno degli oli che contiene la più alta percentuale di acidi grassi insaturi e polinsaturi, entrambi dotati di particolari proprietà eudermiche. Come detto, l'olio di mandorle dolci è da sempre conosciuto ed apprezzato per le sue proprietà emollienti, addolcenti, nutrienti e lenitive e per essere ben tollerato anche dalle pelli più sensibili, come quelle dei bambini, e per questo usato nella cosmesi da secoli. Di facile assorbimento, resistente agli agenti atmosferici, l'olio di mandorle è ricco di vitamine E, B, proteine, glucidi e di sali minerali ed è quindi ottimo per combattere l'invecchiamento cutaneo e contribuire al suo rinnovamento. L'olio di mandorle dolci trova applicazioni diverse, anche gastronomiche, ma viene soprattutto utilizzato per il trattamento delle pelli secche ed arrossate di corpo e viso e per la cura dei capelli stanchi e sfibrati.

Il microbiota cutaneo: L'ULTIMA FRONTIERA DELLO SKIN CARE

La ricerca in questo campo ha avuto una rapida ascesa grazie al superamento dei limiti tecnologici della microbiologia classica mediante le piattaforme di sequenziamento di nuova generazione che hanno permesso lo studio simultaneo di comunità di microrganismi (metagenomica) ad alta risoluzione.

Solo all'inizio del 2019 se ne è parlato seriamente in una conferenza cosmetica.

Grazie a queste nuove tecniche si è scoperto che non conviviamo con qualche centinaia di specie microbiche ma con parecchie centinaia di migliaia!

Un vero e proprio ECOSISTEMA MICROBICO estremamente complesso.

La pelle umana, l'organo più grande del corpo, funge da barriera fisica per impedire l'ingresso di agenti patogeni esterni,

e nello stesso tempo fornisce una casa a una miriade di microrganismi commensali: il microbiota cutaneo.

Nel corso della vita di un essere umano le cellule della pelle cheratinizzate, le cellule immunitarie e i microbi interagiscono tutti nell'integrare i processi di mantenimento della barriera fisica e immunitaria della pelle per mantenerla in una condizione omeostatica e di salute.

Eventuali disordini o squilibri del film idrolipidico causano disordini del microbiota. E viceversa un ordine ed equilibrio porta ordine e benessere.

LE DEFINIZIONI

MICROBIOTA: insieme di microrganismi simbiotici che convivono con l'essere umano.

MICROBIOMA: la totalità del patrimonio genetico posseduto dal microbiota, cioè i geni che quest'ultimo è in grado di esprimere.

LISTA INGREDIENTI

AQUA (WATER), ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL (PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND) OIL), GLYCERIN, BETAINE, GLUCONOLACTONE, PHENOXYETHANOL, AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/VP COPOLYMER, DEHYDROXANTHAN GUM, SODIUM HYDROXIDE, SODIUM PHYTATE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PARFUM (FRAGRANCE), VITIS VINIFERA VINE SAP (VITIS VINIFERA (GRAPE) VINE SAP), SORBITOL, LECITHIN, CITRIC ACID, XANTHAN GUM, HEXYL CINNAMAL.

ULTIME NOVITÀ: LA CURA DELLA PELLE PASSA ANCHE DAL MICROBIOTA

Hanno cominciato ad emergere i primi risultati fin dalla fine del 2019 anche al 25° congresso IFSCC (International Federation of Societies of Cosmetic Chemists), appuntamento fisso per aziende e ricercatori del mondo cosmetico internazionale.

Ormai è assodato che, mentre nel passato l'attenzione dei cosmetologi per il trattamento di inestetismi e per contrastare l'invecchiamento era focalizzata sull'azione a livello epidermico, ora l'interesse è sempre più rivolto al microbiota cutaneo. La pelle, l'organo più esteso del nostro corpo nonché la prima barriera contro le aggressioni esterne, è fisiologicamente colonizzata da innumerevoli specie di microrganismi, batteri che nel complesso costituiscono il microbiota cutaneo. Pure essendo interconnessi i microbiota sono estremamente diversi. Il microbiota del volto, ad esempio, può essere molto diverso da quello del collo, e può cambiare con l'età.

Gli ultimi studi evidenziano che un microbiota equilibrato favorirebbe di riflesso anche la salute della pelle. Ed è proprio su questo punto che anche i laboratori di ricerca e sviluppo UNIQUEPELS si stanno indirizzando. È stato testato che tramite l'applicazione di estratti naturali ad azione batterio-modulante è possibile modulare il microbiota senza alterarne le caratteristiche fisiologiche, tra le quali la biodiversità, con risultati positivi sulla pelle sottostante.

Per dirlo in parole povere, attivi specifici fanno in modo che gli organismi presenti naturalmente sulla nostra pelle, "lavorino per noi" e la nostra bellezza.

TEST SULL'ATTIVO VITIS VINIFERA VINE SAP:

Aumento dell'idratazione **+10,3%** (test in vivo)
Aumento dell'elasticità **+19,7%** (test in vivo)

PAO

(periodo entro il quale è opportuno utilizzare il prodotto dopo l'apertura dello stesso): 12 MESI
(successivamente, se aperto, il prodotto potrebbe perdere le proprie caratteristiche)

AVVERTENZE E/O RESTRIZIONI

Cosmetico per uso esterno. È consigliato evitare il contatto diretto con gli occhi o con le mucose. In caso di contatto accidentale si consiglia di rimuovere e sciacquare con acqua.

Non applicare su pelle non integra o affetta da patologie. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

CERTIFICAZIONI

VEGAN OK
LEAL

