

SIERO VISO RIPARATORE LENITIVO

PROTEZIONE CAPILLARI

SOSTANZE FUNZIONALI:

OLIO DI MANDORLE DOLCI

A elevato contenuto di vitamine (A e B), glucidi, proteine e sali minerali ha ottime proprietà emollienti, addolcenti, lenitive e nutrienti. Svolge un'azione protettiva e previene l'invecchiamento cellulare.

OLIO DI ENOTERA Dai suoi semi si ricava un olio preziosissimo per il suo contenuto di omega-6, è un potente antiossidante dalle eccellenti proprietà rigeneranti, lenitive e ristrutturanti. I suoi acidi grassi insaturi, aminoacidi, polipeptidi e acidi fenolici costituiscono il complesso attivo per idratare, nutrire e mantenere integra la struttura del tessuto cutaneo. Esercita un'azione protettiva sulla pelle poiché i suoi attivi partecipano a numerosi processi fisiologici, prevenendo l'insorgenza di diversi inestetismi. L'olio di enotera, inoltre, migliora la traspirazione cutanea e regola l'equilibrio idrolipidico, favorendo il mantenimento di una cute elastica e prevenendo la formazione di rughe.

OLIO DI ROSA MOSQUETA apprezzato per le sue innumerevoli virtù, ne fanno uno degli estratti più utilizzati nei prodotti cosmetici. Il suo fiore contiene acido gallico, tannino gallico, glucoside flavonico, olio eterico, cera, glucosio, sostanze coloranti e sali minerali. Può essere considerato a tutti gli effetti un ingrediente capace di agire contro l'invecchiamento. Grazie agli acidi grassi essenziali, che si aggiungono all'acido transretinoico (efficace anti-età), l'olio di rosa mosqueta è particolarmente efficace nel trattamento delle atonie, dei segni d'espressione, delle macchie solari, della pelle secca e sciupeata. In più, le sostanze naturali della rosa aiutano le cellule della pelle a preservare il corretto grado di idratazione che è responsabile del tono e della compattezza della cute.

OLIO DI COTONE è estremamente ricco di acidi grassi polinsaturi, in cui prevalgono quelli essenziali come l'acido linoleico (omega 6). È una buona fonte anche di acido oleico e acidi palmitico, stearico e arachico. Ma il suo punto di forza sta nell'incredibile contenuto di tocoferolo (vitamina E), che gli conferisce notevoli proprietà antiossidanti. La sua particolare composizione, gli conferisce notevoli proprietà idratanti, emollienti, restitutive e rigeneranti. Idrata e nutre la pelle in profondità, rendendola tonica e setosa e ne contrasta l'invecchiamento.

VITAMINA E (Tocoferolo) Vitamina liposolubile, il cui nome tocoferolo deriva dal greco tocos, che significa nascita e pherein che significa portare avanti. Questo nome le è stato attribuito per evidenziare il suo ruolo essenziale nella riproduzione cellulare, in quanto è in grado di proteggere i tessuti dell'organismo dall'ossidazione. Nello specifico, possiede un'elevata attività antiossidante, in quanto capace di neutralizzare la reattività dei radicali liberi. Costituisce quindi la molecola ideale per contrastare i segni di espressione e in caso di esposizione solare poiché è in grado anche di assorbire i raggi UV. Il suo apporto migliora l'idratazione cutanea a livello dello strato corneo dell'epidermide, poiché depositandosi a livello cutaneo è in grado di formare un film protettivo capace di ridurre la perdita d'acqua epidermica (TEWL) che si traduce in un effetto idratante intenso.

VITAMINA A è la vitamina anti-età per eccellenza, agisce su più livelli per contrastare l'invecchiamento cutaneo e i segni del tempo. Attraverso l'azione di alcuni enzimi presenti sulla nostra pelle, viene convertita in ACIDO TRANS-RETINOICO che rappresenta la forma biologicamente attiva della Vitamina A. Agisce a livello della cute, attraverso vari meccanismi, primo fra tutti quello di stimolare alcuni enzimi specifici che hanno la funzione di migliorare lo spessore cutaneo, diminuendo così la profondità della ruga. La sua azione determina infatti una proliferazione dei cheratinociti con intensa attività di rigenerazione cellulare ed un incremento della produzione dei Glicosaminoglicani (GAG), molecole in grado di legare acqua migliorando

l'idratazione cutanea. Inoltre agisce, aumentando la naturale sintesi di collagene, con un conseguente miglioramento della "struttura di sostegno" che contribuisce a conferire tono ed elasticità alla pelle.

ARIA di Alberto Zanco

Via della Fornace, 16 - 32030 - Seren del Grappa (BL)
www.libre.it - info@libre.it - PEC: zanco.alberto@legalmail.it
P.I.: 01299420255 - C.F.: ZNCLRT62D28D5300