

L'UOMO NON INVECCHIA, SI OSSIDA...

Q-AGE

NO CONSERVANTI

PROPRIETA'

Questo eccezionale concentrato dalla leggera texture, estremamente elevata la concentrazione di attivi, esercitata un'azione cicatrizzante, lenitiva e decongestionante per tutti i tipi di pelle affetta da problemi di arrossamento, ipersensibilità, rughe, secchezza. La sua speciale formulazione si avvale delle più recenti novità in campo scientifico nell'ambito dell'anti-age ma anche di una rigorosa selezione dei principi attivi in base agli ultimi studi sull'ossidazione e i danni da essa provocati. Studi approfonditi hanno dimostrato che l'aggressione dei *radicali liberi* cambia e danneggia la struttura cellulare causando varie problematiche. **Q-AGE** con i suoi attivi combatte e ripara i danni presenti ristabilendo la funzionalità ottimale delle cellule grazie alla presenza del **COENZIMA Q10** l'azione protettiva è particolarmente efficace sugli agenti aggressivi che producono danni cellulari.

ATTIVI:

-**Caprylic capril** trigliceridi derivati dall'olio di cocco, questi acidi contribuiscono a rendere la pelle più morbida e levigata. Le spiccate proprietà emulenti sono in grado di formare un film lipidico che riduce l'evaporazione di acqua dallo strato corneo.

-**Rosa Mosqueta** questo prezioso attivo ha un alto contenuto di acidi grassi essenziali polinsaturi (linoleico 41%, linolenico 39%), elementi dagli effetti cosmetico-dermatologici indispensabili per il processo di rigenerazione delle membrane cellulari e quindi per il rinnovamento dei tessuti cutanei. Inoltre agli acidi grassi essenziali si aggiunge la presenza di acido Transretinoico, un isomero della vitamina A, di cui è comprovato l'effetto ringiovanente sull'epidermide. Pertanto questo attivo è efficace nel trattamento delle macchie di vecchiaia, rughe di espressione, pelle secca e sciupata, delle scottature, cicatrici e smagliature grazie alla sua azione levigante.

-**Yaluronic acid** questo mucopolisaccaride rappresenta uno dei principali componenti del tessuto connettivo. La particolare struttura chimica dona all'acido ialuronico numerosissime proprietà che lo rendono utilissimo sia in campo estetico che medico. La sua capacità igroscopica ovvero di legare acqua e altre sostanze lo rende ormai un elemento indispensabile per la salute della pelle. Partecipa alla formazione di collagene e tessuto connettivo, protegge l'organismo da virus e batteri, aumenta elasticità dei tessuti e garantisce una ottimale idratazione cutanea. Ha inoltre spiccate proprietà cicatrizzanti e antinfiammatorie. Componente fondamentale del derma tende però a diminuire la sua concentrazione all'interno del tessuto connettivo con l'avanzare dell'età, ne va da sé che diventa indispensabile la sua integrazione la quale è

presente in elevate percentuali nei **dermocosmetici Coccolà**, consentendo di riattivare le pelli mature stimolando la funzionalità cellulare e donando alla pelle la compattezza e la luminosità perdute.

-Tocoperol Acetate è lo stabilizzante della vitamina E, fortissimo antiossidante con spiccata azione anti-age, riduce l'ossidazione dei lipidi presenti nella pelle riducendo notevolmente l'azione dannosa dei radicali liberi, e sviluppa una potente azione protettiva. Una efficace e utilissima barriera che permette di mantenere integre le proprietà presenti sulla pelle.

-Ubidecarenone/Coenzima Q10 è una sostanza presente naturalmente nella nostra pelle. In ambito dermocosmetico è estratto dalle proteine della soia e dai cereali. Questo coenzima è una sostanza necessaria per il corretto funzionamento di un enzima, ovvero una proteina in grado di accelerare la velocità di una reazione chimica, in questo caso dei processi energetici ed antiossidanti. Le nostre cellule sintetizzano naturalmente il Coenzima Q10, ma questa funzione diminuisce con l'invecchiamento e con tutti i fattori di stress ossidativo a cui siamo sottoposti, di conseguenza dobbiamo fornire costantemente la nostra pelle di questo fondamentale elemento. Ha una potente azione di riduzione ossidativa, agendo nella catena di produzione energetica nelle cellule mitocondriali, proteggendo le strutture cellulari dall'azione dei radicali liberi. Esplica un'efficace azione protettiva nei confronti dei perossidi che danneggiano il collagene e l'elastina, contrastando in tal modo la perdita di elasticità e i danni da essi provocati.

COMITATO SCIENTIFICO ANAGENNESIS LTD