

VITOX

INTEGRATORE ALIMENTARE

PER IL BENESSERE DELLA PELLE, con ATTIVITÀ ANTI-OSSIDANTE ed ANTI-ETÀ

VITOX è un integratore alimentare a base di antiossidanti naturali, in particolare la Vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione della pelle, insieme alla Vitamina E contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. Il Selenio contribuisce al mantenimento di unghie e capelli normali. Tra i tanti i prodotti presenti in commercio, VITOX si distingue per la sua speciale formulazione costituita da una miscela bilanciata di composti naturali, tra cui antiossidanti, glucosamina solfato e selenio. Il prodotto offre una risposta alle varie esigenze dell'organismo in quanto contrasta efficacemente lo stress ossidativo alla base dei fenomeni di invecchiamento accelerato dell'organismo, supplisce alla carenza endogena di glucosamina solfato.

CARATTERISTICHE

LICOPENE: specifiche proprietà antiossidanti. Il licopene contrasta lo stress ossidativo, riduce il rischio cardiovascolare (abbassa il livello del colesterolo LDL nel sangue e ne previene l'ossidazione; riduce l'ipertensione) e presenta altri importanti effetti benefici nella prevenzione di tumori (prostata, apparato digerente, fegato, pelle), di malattie degenerative del sistema nervoso centrale (Alzheimer, Parkinson), di alcune forme di diabete (mellito), della degenerazione maculare senile (DMS) e dell' invecchiamento della pelle.

RESVERATROLO: attività antiossidante ed antiinfiammatoria. Il Resveratrolo contrasta i fenomeni ossidativi ed il rischio cardiovascolare, tramite riduzione del colesterolo totale, dei trigliceridi e protezione dall'ossidazione delle LDL e VLDL. Promuove la produzione di ossido nitrico (NO) e contribuisce a ridurre l'ipertensione. Presenta anche un effetto antinfiammatorio.

VITAMINA E: antiossidante per eccellenza; protegge i lipidi delle membrane cellulari, principale bersaglio dei radicali liberi. È una delle sostanze più attive contro i radicali liberi derivanti dall'ossigeno. Importante per la prevenzione dell'aterosclerosi, del rischio cardiovascolare e del cancro; indispensabile per il corretto funzionamento dei muscoli e del sistema immunitario.

VITAMINA C: è una vitamina antiossidante idrosolubile che svolge molteplici funzioni nello organismo umano. La vitamina C è essenziale per la sintesi del collagene e svolge un importante ruolo nella formazione delle cellule ossee.

ACIDO ALFA LIPOICO: antiossidante indispensabile per contrastare i danni associati ai radicali liberi. Ricopre un ruolo chiave nel metabolismo energetico cellulare dell'uomo. Rafforza e completa la rete difensiva anti radicali liberi messa a punto dalle altre molecole antiossidanti. L'acido alfa lipoico neutralizza le specie reattive dell'ossigeno ed è indispensabile per la rigenerazione della Vitamina E, della Vitamina C e del Glutazione (dopo ossidazione).

OMEGA-3: importantissimi per la salute umana. Gli acidi grassi Omega-3 riducono il livello di colesterolo e di trigliceridi, prevenendo il rischio cardiovascolare. Essi regolano le connessioni nelle cellule e fra cellule lontane ed interferiscono sui meccanismi del sistema immunitario ed infiammatorio di tutte le cellule dell'organismo.

SELENIO: antiossidante naturale. Ritarda l'ossidazione degli acidi grassi polinsaturi, mantiene elastica la pelle e la protegge dall'invecchiamento. Difende dalle malattie croniche, rafforza il sistema immunitario, stimola il metabolismo e permette di eliminare più rapidamente i "rotolini" di grasso. È particolarmente adatto per coloro che tendono al sovrappeso a causa di ipotiroidismo, una disfunzione della tiroide. Il selenio aiuta l'organismo ad assimilare lo iodio, necessario per mantenere attiva la tiroide e stimolare il metabolismo e quindi la sua naturale azione "brucia grassi".

GLUCOSAMINA SOLFATO: sostanza naturale del nostro organismo, da esso usata per la produzione di diverse altre sostanze coinvolte nella costruzione dei tendini, dei legamenti, delle cartilagini e del liquido vischioso che circonda le articolazioni. L'apporto esogeno di glucosamina, tramite VITOX, supplisce alle carenze endogene della sostanza, stimola la biosintesi dei proteoglicani, svolge un'azione trofica nei confronti delle cartilagini articolari e favorisce la fissazione dello zolfo nella sintesi dei glucosaminoglicani e dei proteoglicani. Tutte queste azioni hanno effetti favorevoli sui processi degenerativi delle cartilagini che sono alla base delle malattie artrosiche. Il solfato di glucosamina aumenta la consistenza della cartilagine e del liquido che circonda l'articolazione ed è utilizzato comunemente per il trattamento dell'osteoartrite, la forma di artrite più diffusa.

MODALITÀ D'USO: Si consiglia l'assunzione di 1 (una) capsula al giorno, durante il pasto principale accompagnata da un abbondante sorso di acqua.

AVVERTENZE: Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata ed uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini sotto i tre anni. Non assumere in gravidanza. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di luce e calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

CONFEZIONE: 60 capsule molli da 710 mg. Peso netto 42,60 g