

ZAFEURETINAL

Comprese filmate da 525mg

Zafeuretinal è un integratore alimentare di acido α -lipoico, *Solanum lycopersicum* (Licopene) e Citicolina con estratto di Zafferano.

COMPONENTI E CARATTERISTICHE

Safr'Activ®: in tempi antichi lo zafferano (*Crocus sativus* L.) era considerato una vera e propria panacea ed era impiegato nelle piu' svariate situazioni. Mentre molti degli usi tradizionali sono oggi caduti in disuso, alcune delle attività biologiche svolte dallo zafferano hanno invece trovato conferma in vari studi scientifici, sperimentali e clinici, svolti negli ultimi anni. Particolarmente ben documentati risultano essere gli effetti protettivi contro i danni indotti dai radicali liberi come pure le attività esercitate dallo zafferano a livello del Sistema Nervoso -Centrale. I risultati ottenuti negli studi sperimentati indicano infatti che i componenti dello zafferano (in particolare crocetina, Crocina, picrocrocina e safranale che derivano tutte da un unico carotenoide; la zeaxantina) agiscono sulle cellule nervose almeno a due livelli: le proteggono con un meccanismo di tipo anti-radicalico e agiscono sulla funzionalità dei neurotrasmettitori con un meccanismo specifico. In particolar modo, da alcuni studi condotti sia su topi che sull'uomo, sembra che alcuni componenti dello zafferano (Crocina e crocetina) siano in grado di preservare i fotorecettori presenti nella retina dai danni causati dai radicali liberi dell'ossigeno che determinano lo scatenarsi di reazioni a cascata che sfociano nella morte programmata (apoptosi) dei fotorecettori stessi. Tali processi degenerativi sono particolarmente presenti ed accelerati in soggetti anziani (degenerazioni maculari senili) o in presenza di difetti genetici (cfr. Sindrome di Stargardt).

Citicolina: nel nostro organismo funge da materia prima utilizzata direttamente per la sintesi di fosfatidilcolina, uno dei principali costituenti delle membrane cellulari nonché viene anche convertita in acelicolina, uno dei piu' importanti neurotrasmettitori. Diversi e recenti studi riportano che la citicolina determina un miglioramento delle funzioni visive sia nei soggetti sani che soprattutto nei soggetti affetti da glaucoma e ambliopia suggerendo quindi che questa sostanza sia un fattore neurotrofico nei confronti del nervo ottico.

Acido α -lipoico: noto per il suo elevato potere antiossidante, l'acido α -lipoico o acido tiottico è una molecola estremamente versatile in quanto mantiene la sua attività sia nei compartimenti cellulari acquosi (citoplasma) che in quelli lipidici (membrane cellulari). Specificamente a livello nervoso è in grado di proteggere tale tessuto agendo su diversi fronti ma soprattutto limitando i danni provocati dai radicali liberi inoltre, da recenti studi, è emerso come la somministrazione di acido α -lipoico possa ridurre il rischio della comparsa di cataratta.

Lycopene: è una sostanza naturale presente in alcuni alimenti di origine vegetale. Appartiene alla famiglia chimica dei carotenoidi in insieme di pigmenti di colore giallo-violetto molto diffusi in natura ma non è pro-vitaminico A cioè non viene trasformato in vitamina A. L'interesse verso questa sostanza è dovuto alle sue spiccate proprietà antiossidanti. In particolar modo il licopene esercita un'azione protettiva nei confronti dei raggi ultravioletti limitando i rischi dovuti al foto-danneggiamento soprattutto in caso di prolungata esposizione.

Composizione: Maltodestrina da mais; agente di carica: cellulosa microcristallina; e.s. di Licopene tit. al 10% (da *Solanum lycopersicum* L., frutti; maltodestrina da mais) (28,5%); citicolina (citicolina sale sodico) (11,4%); acido α -lipoico (9,5%); antiagglomerante: sali di magnesio degli acidi grassi; Safr'Activ® e.s. tit. 2% in safranale (*Crocus sativus* L., stigmi; maltodestrina da mais) (3,8%); agenti di rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa, talco, gommalacca alimentare, colorante (estratto di paprika E160c).

Impiego: Zafeuretinal è indicato per favorire un apporto supplementare di tali componenti in caso di carenza o acrisciuto fabbisogno.

Dose giornaliera raccomandata: Una compressa al giorno. **Modalità d'uso:** Da deglutire senza masticare né spezzare.

Avvertenze: Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Non eccedere la dose giornaliera raccomandata. Non consumare decorso il termine ultimo di conservazione. Il termine ultimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato. Per la durata dell'assunzione si consiglia di sentire il parere del nutrizionista. **Avvertenze supplementari:** *Per l'uso del prodotto si consiglia di sentire il parere del medico. In rari casi l'acido lipoico può dare ipoglicemia.*

Modalità di conservazione: Conservare in luogo fresco (<25°C) ed asciutto e lontano da fonti di luce e calore.

Astuccio con 20 compresse filmate da 525mg

Peso netto per astuccio: 10,5 g

DISTRIBUITO DA:
GERLINE

Via Federico Zardi, 34 - 00123 Roma - info@gerline.it