

LUXANTINA

Comprese filmate da 680 mg

Destinazione d'uso: Integratore alimentare di Vitamine del gruppo B con Acido α -lipoico, Astaxantina, e Luteina indicato per fornire un apporto supplementare di tali nutrienti in caso di carenze o aumentato fabbisogno.

Effetti fisiologici: *Haematococcus pluvialis* (fonte di Astaxantina) ha un effetto antiossidante; *Tagetes erecta* (fonte di Luteina) ha un effetto antiossidante e favorisce il benessere della vista.

COMPONENTI E CARATTERISTICHE

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.

Luteina e Astaxantina: appartengono alla famiglia dei carotenoidi, molecole che l'organismo umano non è in grado di sintetizzare ma che vengono assorbite con la dieta. Una volta introdotte nell'organismo, si distribuiscono in tutti i tessuti, particolarmente nell'occhio, e si depositano nella retina, principalmente a livello della macula, di cui costituiscono i pigmenti più importanti per la sua difesa. Luteina e Astaxantina sono dei potenti antiossidanti in grado di neutralizzare le specie reattive dell'ossigeno che si formano durante i processi metabolici che avvengono nell'occhio e a causa di radiazioni luminose con particolare lunghezza d'onda (luce blu). Diversi studi hanno dimostrato che la Luteina aumenta la sensibilità al contrasto, migliora, in molti casi, la funzione visiva e diminuisce i fenomeni di fotofobia e abbagliamento. Per le loro peculiari attività antiossidanti, queste sostanze risultano utili nel proteggere la macula dalla degenerazione correlate all'età.

Vitamine del Gruppo B: sono una classe di vitamine particolarmente coinvolte nel catabolismo dei carboidrati e degli aminoacidi ma anche di tutti i costituenti e funzionalità dei tessuti rivestono quindi un ruolo fondamentale nel mantenimento del buono stato del tessuto oculare.

Composizione: Acido α -lipoico (29,4%); maltodestrine; agente di carica: cellulosa microcristallina; Luteina e.s. tit. 20% (da *Tagetes erecta* L., capolini; supporto: maltodestina da mais) (22%); Astaxantina e.s. tit. 5% (da *Haematococcus pluvialis* Flostow, tallo; supporto: maltodestina da mais); antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi, biossido di silicio; Vitamina B3 (nicotinamide) (1,3%); Vitamina B6 (cloridrato di piridossina) (0,17%); Vitamina B1 (cloridrato di tiamina) (0,12%); Vitamina B2 (riboflavina) (0,11%); Vitamina B12 (cianocobalamina) (0,00014%).

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 decoro il termine ultimo di conservazione. Il termine ultimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato.

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 30 compresse filmate da 680 mg

Peso netto per astuccio: 20,4 g

DISTRIBUITO DA:

GERLINE

Via Cerreto Sannita, 13

00182 Roma (Italia) - info@gerline.it