

# LICOVIS

## INTEGRATORE ALIMENTARE COADIUVANTE PER IL TROFISMO DELLE STRUTTURE CELLULARI CON LICOPENE

**LICOVIS** è un integratore alimentare contenente vitamine ed oligoelementi ad attività antiossidante. **LICOVIS** si propone come coadiuvante nella prevenzione e nella riduzione dei fattori di rischio causa di patologie a carico delle strutture cellulari ed in particolare delle strutture neuro-sensoriali (es. occhio-orecchio), fattori correlati all'età oppure ad alimentazione non correttamente bilanciata.

**Licopene:** è un antiossidante che appartiene alla famiglia dei carotenoidi. Si trova principalmente nel pomodoro e nei suoi derivati, non può essere sintetizzato dal corpo umano e per questo deve essere assunto mediante l'alimentazione. Il Licopene grazie al suo potere antiossidante, agisce riducendo lo stress ossidativo, creando una protezione nei confronti dei radicali liberi e rallentando numerose alterazioni proteiche. L'attività antiossidante del Licopene si sviluppa maggiormente in sinergia con gli altri antiossidanti presenti in **LICOVIS** (Vitamina C, Vitamina E, Acido Lipoico e Resveratrolo).

**Omega-3 e Omega-6:** sono acidi grassi essenziali polinsaturi derivati rispettivamente dall'acido linolenico e dall'acido alfa-linoleico. Si trovano prevalentemente nel pesce grasso come il tonno, sgombrò, aringhe e salmone. Gli acidi grassi Omega-3 sono componenti strutturali delle membrane cellulari. Gli Acidi grassi della serie Omega-3 e 6 sono essenziali e particolarmente utili nella fase di sviluppo infantile.

**Luteina e la Zeaxantina:** sono due pigmenti presenti in alcuni ortaggi verdi come gli spinaci, i broccoli o la lattuga. Costituiscono il pigmento maculato della retina umana e sono responsabili della qualità della visione, proprio grazie alla loro azione di contrasto dei danni ossidativi da radicali liberi. Luteina e Zeaxantina formano inoltre un filtro contro la luce blu ad alta energia.

**Vitamina C e la Vitamina E:** sono potenti antiossidanti efficaci nell'azione di rallentamento dei processi di invecchiamento cellulare della retina. Si trovano nella frutta, legumi e negli oli di origine vegetale.

**Acido Lipoico:** si trova in abbondanza in patate, broccoli e spinaci, anche se la fonte principale è costituita dalle carni rosse (in particolare fegato e cuore). È un importante cofattore di molti enzimi e dotato di spiccata azione ossido-riduttiva, svolgendo un ruolo importante nella prevenzione della cataratta.

**Resveratrolo:** Il resveratrolo appartiene alla famiglia di composti polifenolici ed è presente negli acini dell'uva, nel vino, in alcune bacche e semi oleosi (arachide) e in particolari piante. Le attività biologiche di questa sostanza sono diverse. Come sostanza antinvecchiamento, il resveratrolo è considerato un antiossidante, è attivo contro alcuni radicali liberi e impedisce l'ossidazione del colesterolo LDL. I tre vantaggi principali in modo particolare riguardano il contrastare i sintomi della vecchiaia, la prevenzione del cancro ed il miglioramento della salute cardiovascolare, e di altri distretti come ad esempio gli organi di senso (occhio-orecchio). Il Resveratrolo sembra essere un ottimo rimedio anti-età, in grado di rallentare in modo efficace gli effetti dell'invecchiamento che avanza. Inoltre, il resveratrolo possiede attività anti-infiammatoria ed antiangiogenetica. Infiammazione e angiogenesi sono frequentemente presenti in patologie degenerative.

**Zinco:** Lo zinco è conosciuto per le sue proprietà protettive nei confronti delle malattie e del sistema immunitario. Partecipa al ciclo di Krebs e alla produzione di energia. Recentemente è stato scoperto che lo zinco ferma la progressiva diminuzione della vista negli anziani. Si pensa anche che aumenti la potenza sessuale negli uomini grazie alla sua abilità di regolare il testosterone nella prostata. Lo zinco assolve svariate funzioni. È in relazione col normale assorbimento e con l'azione delle vitamine, in particolare quelle del complesso B. È un elemento costitutivo di oltre 2000 enzimi preposti alla digestione e al metabolismo.

**Rame:** Questo oligo-elemento, insieme allo zinco ed in equilibrio con esso, gioca un ruolo abbastanza importante nella regolazione di alcune funzioni dell'organismo. Esso è fra l'altro legato alla fisiologia dei globuli rossi, nella protezione del sistema nervoso, nella pigmentazione dei capelli e della pelle. Grazie ai suoi due stati ossidativi il rame partecipa all'attività di metallo-enzimi che trasferiscono elettroni (ossidasi): citocromo-ossidasi).

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

**AVVERTENZE:** Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata ed uno stile di vita sano. Se si è in trattamento con farmaci ipoglicemizzanti prima dell'eventuale uso del prodotto consultare il medico. Non superare la dose giornaliera consigliata, salvo diversa indicazione. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dall'esposizione diretta dei raggi solari. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra. Contiene Pesce.

**INGREDIENTI:** Olio di pesce 80% in Omega-3 con tocoferoli. Gelatina alimentare. Borragine (*Borago officinalis* L.) semi olio al 22% in GLA. Agente di resistenza: Glicerolo. Vitamina C (Acido ascorbico). *Tagetes* (*Tagetes erecta* L.) fiori e. s. al 20% in Luteina su maltodestrine da mais. Addensante: Mono e digliceridi degli acidi grassi. Acido lipoico al 95% su magnesio stearato. Pomodoro (*Solanum lycopersicum* L.) frutto estratto al 18% in Licopene. *Polygonum* (*Polygonum cuspidatum* Siebold & Zucc.) radice e.s. al 98% in Resveratrolo. *Tagetes* (*Tagetes erecta* L.) fiori e.s. al 10% in Zeaxantina su maltodestrine da mais. Vitamina E naturale (D-alfatocoferolo in olio di girasole e di soia). Zinco ossido. Emulsionante: Lactina di girasole. Rame bisglicinato. Coloranti: Ossido di ferro (E172).

**CONFEZIONE:** 60 capsule molli da 860 mg

**PESO NETTO:** 52 g

**DAF PHARMA** - Via Tommaso Fiore, 5 - 70010 SAMMICHELE DI BARI