

RETIMIX® è un integratore alimentare a base di Casperiva®, una formula di curcuma-fosfolipide (Turserin® 250mg) e boswellia-fosfolipide (Casperome® 250 mg).

Curcuma-fosfolipide (Turserin®) La Curcuma longa (comunemente curcuma o turmerico) è una pianta erbacea, originaria dell'Asia sud-orientale e largamente impiegata come spezia. La curcumina rappresenta il principio attivo estratto dalla radice della pianta Curcuma longa. Il principale limite associato alla curcumina è la sua elevata instabilità; una volta ingerita, infatti, è rapidamente degradata a livello dello stomaco e solo una piccola quota è assorbita a livello intestinale (bassa biodisponibilità). La bassa biodisponibilità richiede, quindi, un elevato dosaggio per ottenere l'effetto terapeutico limitandone l'uso nella pratica clinica. La curcuma-fosfolipide contenuta nel RETIMIX® è costituita da molecole di origine vegetale (fosfolipidi da girasole no OGM: fosfatidilserina e fosfatidilcolina) che come uno scudo avvolgono la curcumina e la proteggono dalla degradazione gastrica. Questo sistema permette alla curcumina di attraversare velocemente la barriera gastrica con un assorbimento intestinale di circa 30 volte superiore rispetto all'estratto o alle formulazioni standard. Per le caratteristiche descritte, 1 bustina di RETIMIX® contiene l'equivalente per biodisponibilità di 1,5 gr di curcumina¹.

Boswellia-fosfolipide (Casperome®) La Boswellia serrata o albero dell'incenso è una pianta arborea diffusa prevalentemente in Asia. Gli acidi boswellici (KBA, AKBA, β BA, α B, A β BA, A α BA) rappresentano i principali componenti estratti dalla resina prodotta dal tronco dell'albero. Oltre 500 studi pubblicati su importanti riviste scientifiche attribuiscono agli acidi boswellici proprietà antinfiammatorie e analgesiche, in particolare, all'AKBA²⁻³. Come per la curcumina, anche gli acidi boswellici sono scarsamente solubili e assorbibili. La boswellia-fosfolipide contenuta nel RETIMIX®, è costituita da molecole vegetali (fosfolipidi da soia no OGM: fosfatidilcolina) che proteggono gli acidi boswellici dalla degradazione e ne permettono un maggiore e costante assorbimento a livello intestinale. In particolare, l'AKBA presenta un assorbimento di 4 volte superiore rispetto agli estratti di boswellia commercialmente disponibili. Inoltre, questa formulazione fosfolipidica permette un assorbimento più veloce (di 1,5-2 h) degli acidi boswellici rispetto agli estratti standard⁴.

Modalità d'uso Si consiglia l'assunzione di 1-2 bustine al giorno ai pasti o secondo suggerimento del medico. Versare il contenuto di una bustina in un bicchiere, aggiungere acqua (150 ml) e mescolare fino a dispersione, quindi bere.



Confezione Astuccio da 20 bustine.

Avvertenze Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e al riparo dalla luce. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. **AVVERTENZA IMPORTANTE** In caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato. Non usare in gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico.

Marchio e prodotto di proprietà e distribuito da: Eye Pharma SpA, via Borghero 9, 16148 Genova. Distribuito in USA da: Eye Pharma Inc. 4770 Biscayne Blvd. Suite 400, Miami FL 33137. Stabilimento di produzione: via Berlino 39, 24040 Zingonia-Verdellino (BG)

Turserin® e Casperome® sono marchi Indena S.p.A. | RETIMIX® e Casperiva® sono marchi Eye Pharma S.p.A.

www.eyepharma.com - info@eyepharma.com

- Cuomo J., Appendino G., Dern AS, Schneider E., McKinnon TP, Brown MJ., Togni S., Dixon BM. Comparative absorption of a standardized curcuminoid mixture and its lecithin formulation. J Nat Prod. 2011 Apr 25;74(4):664-9.
- Banno, N., Akihisa, T., Yasukawa, K., Tokuda, H., Tabata, K., Nakamura, Y., Nishimura, R., Kimura, Y., Suzuki, T., 2006. Anti-inflammatory activities of the triterpeneacids from the resin of *Boswellia carteri*. J. Ethnopharmacol 107 (2), 249–253
- Lulli M., Cammalleri M., Fornaciari I., Casini G., Dal Monte M. Acetyl-11-keto- β -boswellic acid reduces retinal angiogenesis in a mouse model of oxygen-induced retinopathy. Exp Eye Res. 2015 Jun;135:67-80.
- Riva A., Morazzoni P., Artaria C., Allegrini P., Meins J., Savio D., Appendino G., Schubert-Zsilavecz M., Abdel-Tawab M. A single-dose, randomized, cross-over, two-way, open-label study for comparing the absorption of boswellic acids and its lecithin formulation. Phytomedicine. 2016 Nov 15;23(12):1375-1382.