

Vi3[®]

20 BUSTINE
EFFERVESCENTI

SENZA GLUTINE

Peso netto **130 g e**

Integratore alimentare a base di **collagene idrolizzato**, **sodio ialuronato**, **curcuma** (Cureit[®]), **N-acetilcisteina**, **carnitina**, **vitamina C** e **minerali** (magnesio e zinco). Con edulcoranti e zucchero (fruttosio).

Collagene ed acido ialuronico

Il corpo vitreo è costituito da acqua (99% circa) ed è ricco di acido ialuronico, prodotto da cellule chiamate ialociti. Collagene e acido ialuronico costituiscono la frazione organica, con funzione strutturale, del corpo vitreo stesso. Le fibre collagene sono immerse in una matrice di acido ialuronico, che permette una sufficiente separazione tra loro, in modo da garantire una adeguata trasparenza. La struttura del gel vitreale, anche a causa di stress ossidativo, età e/o condizioni particolari, può andare incontro ad alterazioni (ad esempio le fibre di collagene possono venire in contatto e unirsi tra loro), con conseguente perdita di parte della trasparenza e formazione di opacità vitreali. La conservazione dell'integrità dei rapporti tra le molecole di collagene e acido ialuronico risulta quindi molto importante.

Curcuma

L'estratto di **Curcuma longa**, grazie alle sue capacità antiossidanti, è utile per la protezione delle cellule dallo stress ossidativo. Cureit[®] è una formulazione di estratto di **Curcuma longa** che negli studi condotti ha dimostrato un assorbimento significativamente superiore rispetto alle formulazioni standard di curcuma.

N-acetilcisteina

La N-acetilcisteina (NAC) è un derivato N-acetilato dell'amminoacido cisteina.

Carnitina

La carnitina è un trasportatore degli acidi grassi a lunga catena nei mitocondri per produrre ATP, fondamentale nelle varie reazioni biosintetiche dell'organismo.

Vitamina C

La vitamina C protegge le cellule dallo stress ossidativo e contribuisce alla fisiologica formazione del collagene per la normale funzione dei vasi sanguigni.

Zinco

Lo zinco interviene nel processo di divisione cellulare e contribuisce, oltre alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, anche al mantenimento della capacità visiva normale.

Magnesio

Il magnesio è un minerale che contribuisce al mantenimento dell'equilibrio elettrolitico e al fisiologico metabolismo energetico.

Modalità d'uso

Si consiglia l'assunzione di una bustina al giorno o secondo consiglio del medico, sciolta in un bicchiere d'acqua (200 ml circa).

Avvertenze

Non eccedere le quantità giornaliere consigliate. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di uno stile di vita sano. Non assumere in caso di ipersensibilità o di allergie verso uno o più componenti. Prodotto per adulti, non destinato ad adolescenti e bambini dai 3 anni di età. In caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico.

Conservazione

Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano da luce e/o fonti di calore. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

Formato

Confezione da 20 bustine effervescenti.

FOGLIETTO
PAP 22

Verifica le disposizioni
del tuo Comune

FB VISION spa - Via San Giovanni Scafa - San Benedetto del Tronto (AP)
Prodotto nello stabilimento di via E. Mattei snc - 27022 Casorate Primo (PV)

FB VISION
OPHTHALMIC PHARMACEUTICALS