

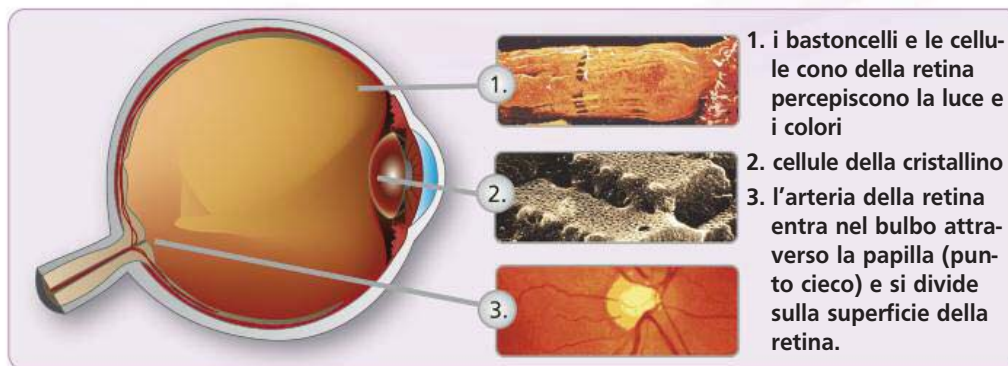
## Formula specifica per il sostegno naturale alle funzioni degli occhi

Gli occhi necessitano di determinate vitamine, minerali e altri micronutrienti per sostenere e mantenere una sana funzionalità. I micronutrienti sono necessari alle cellule che formano l'occhio, al nervo ottico, che trasmette il segnale visivo al cervello, e anche alle cellule muscolari (muscoli ciliari), la cui

tensione e rilassamento ottimale controllano la messa a fuoco del cristallino, così come per i vasi che riforniscono gli occhi di ossigeno e nutrienti.

**Lensivit™** è stato sviluppato assieme alla formula di base **Vitacor Plus™** quale combinazione di integratori alimentari:

- per il sostegno naturale delle funzioni visive
- per il sostegno naturale delle funzioni visive specifiche degli occhi in fase di invecchiamento



Lensivit™ contiene micronutrienti in composizione sinergica per il sostegno naturale delle funzioni degli occhi:

## funzione

**sostegno delle capacità visiva e per un buon irroramento dei vasi sanguigni degli occhi**

**per il normale funzionamento delle cellule dell'epitelio e della retina**

**protezione degli occhi dallo stress ossidativo**

## esempi di importanti micronutrienti

L'arginina, la cisteina, la vitamina E e la vitamina C favoriscono la contrazione e il rilassamento del muscolo ciliare (cellule muscolari lisce) e con ciò la messa a fuoco da parte dell'occhio per una buona capacità visiva.

Il regolare funzionamento di queste cellule promuove l'elasticità e la struttura dei capillari degli occhi e migliora così il loro irroramento.

Queste proprietà dei micronutrienti sono particolarmente importanti per le funzioni visive degli occhi delle persone in età avanzata, poiché nel corso dell'invecchiamento si verifica una diminuzione della funzione della muscolatura liscia e una diminuzione del flusso sanguigno negli occhi.

Lensivit contiene flavonoidi, luteina e miscele di carotenoidi. Ciò comprende anche il beta-carotene che in caso di bisogno viene trasformato dal corpo in vitamina A ed è responsabile soprattutto per la visione notturna.

Altri carotenoidi, come ad esempio la luteina e la zeaxantina si trovano nella retina in alte concentrazioni per una funzione protettiva. In combinazione con i bioflavonoidi (polifenoli dei semi dell'uva) sostengono la funzionalità delle cellule dell'epitelio e della retina e della macula – questa è la zona della retina con la concentrazione maggiore di nervi sensibili alla luce, il luogo della visione più a fuoco.

Gli acidi alfa-lipoici, la cisteina, la vitamina C, la vitamina E, i bioflavonoidi e la miscela di carotenoidi proteggono gli occhi dallo stress ossidativo, ciò significa dall'attacco da parte dei radicali liberi a causa della luce ultravioletta, dell'inquinamento e di altri fattori.

### Contenuto di una capsula di Lensivit™

Vitamina C da:	Polifenoli	50,0 mg
Acido ascorbico	(in forma di vinaccioli)	
Palmitato di acido ascorbico	L-Arginina	40,0 mg
Vitamina A	L-Cisteina	9,5 mg
(beta-carotene)	Acidi alfa-lipoici	5,0 mg
Vitamina E	Luteina	1,5 mg
(d-alfa-tocoferolo)	Carotenoidi misti	25,0 mcg

### Dose consigliata

**Adulti:** 2 volte al giorno 1 capsula durante i pasti con liquidi a sufficienza (acqua, succo o tè)

**Confezione:** 60 capsule

