

Posologia consigliata

1-2 **gocce** per occhio, **2** o più volte al giorno.

A **scopo preventivo** instillare 1-2 gocce qualche minuto prima di esporre la superficie oculare a **radiazioni nocive** o altri **stress ambientali**. Adatto ad un uso prolungato nel tempo.

Composizione e rationale scientifico

- **SOD** (*Superossido Dismutasi*): potente **antiossidante enzimatico** naturale protegge le cellule dallo **stress ossidativo** indotto da radiazioni nocive.
- **Fosfatidilcolina**: importante costituente dello strato lipidico delle lacrime e delle membrane plasmatiche, migliora la **stabilità** del film lacrimale ed il **metabolismo** cellulare.
- **Carbossimetil β -glucano**: azione **lubrificante, idratante e lenitiva**; **stimola** i fibroblasti e favorisce la **riepitelizzazione congiuntivale**.

B-SMART

Protezione Oculare



B-SMART

Info e contatti

+39 388 9389998

info@vistaevisto.it - www.vistaevisto.it

Protezione Completa dell'occhio
da esposizione a **radiazioni dannose naturali**
(UVA e UVB solari) e **artificiali** (luce blu derivante
da dispositivi digitali quali PC, smartphone, ecc)

Efficace nei seguenti casi

- **Stress oculare** derivante da **raggi UVA/B** e **luce Blu** sia di origine naturale (*raggi solari*) che artificiale (*PC, Tablet, Smartphone, ecc.*)
- Situazioni di **discomfort** di origine **iatrogena**
- **Sofferenza** della superficie oculare per **cause ambientali** (*Polvere, vento, scarsa umidità, agenti irritanti, basse temperature, ecc.*)



Effetto antiossidante e idratante

Superossido Dismutasi

Enzima di origine naturale estratto da **Triticum vulgare**, dotato di un'elevata capacità di **neutralizzare** i **radicali liberi**. La sua attività **antiossidante** contribuisce a proteggere la superficie oculare dagli effetti dannosi dello **stress ossidativo** indotto dai raggi UVA, UVB e dalla luce blu, migliorando la **resistenza cellulare** ai danni ossidativi.

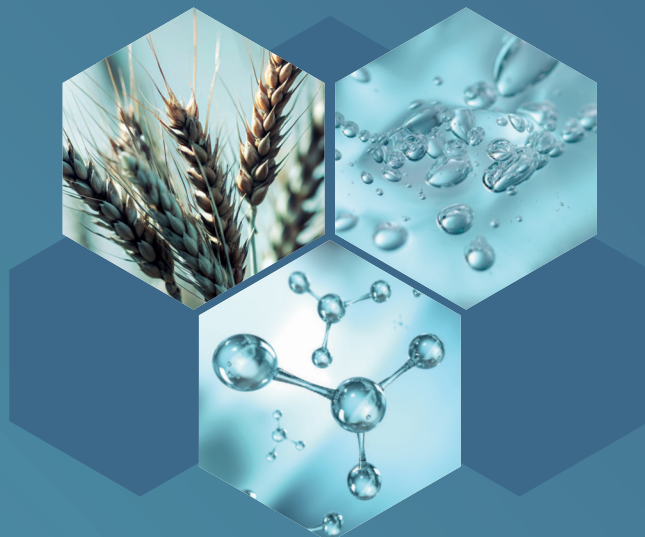
Carbossimetilglucano

Grazie alle proprietà **idroritensive**, **emollienti** e di stimolo all'attività dei fibroblasti, forma una **soluzione viscoelastica** che si distribuisce uniformemente sulla superficie oculare, esercitando una **azione lubrificante, lenitiva, idratante**, favorendo i naturali processi di riparazione tissutale.

Effetto riparatore e rigenerante

Triticum Vulgare

Estratto naturale ottenuto dal **grano germinato**, ricco di **sostanze bioattive** aventi proprietà **idratanti** e **coadiuvanti** nei processi **riparativi**. Diversi **studi** in vitro e in vivo indicano che può favorire la **migrazione** e l'**attività** dei **fibroblasti**, sostenendo i naturali processi di **riepitelizzazione** e **rigenerazione** tissutale anche a livello della superficie oculare.



Effetto schermo fisico

Fosfatidilcolina

Importante costituente dello strato lipidico lacrimale e componente delle membrane plasmatiche cellulari. Contribuisce a mantenerne la **stabilità** e la **funzione protettiva** del film lacrimale, favorendo la **riduzione** dell'**evaporazione** e la **protezione** della superficie oculare.

Posologia consigliata

1-2 gocce per occhio, 2 o più volte al giorno.