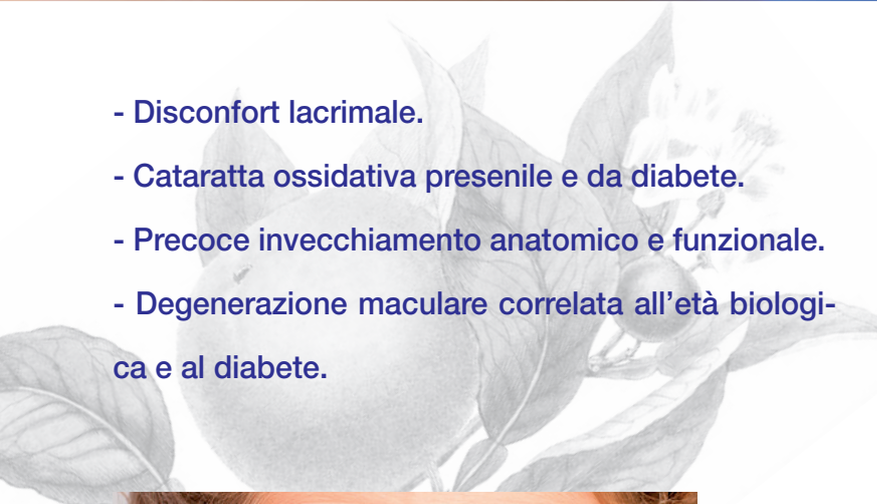




VID life®

- 
- Disordini negli stili di vita
 - Aggressioni da radicali liberi
 - Prolungata terapia con cortisone
 - Diabete ed ipertensione arteriosa
 - Familiarità per malattie sistemiche

Possono causare diversi disturbi all'apparato visivo:

- 
- Disconfort lacrimale.
 - Cataratta ossidativa presenile e da diabete.
 - Precoce invecchiamento anatomico e funzionale.
 - Degenerazione maculare correlata all'età biologica e al diabete.



- 
- Neuro retinopatia ossidativa.
 - Retinopatia diabetica, ipertensiva e vascolare mista.
 - Affaticamento visivo con vertigini ad eziopatogenesi multifattoriale ed oftalmo correlate.

In tutti questi casi VID life® può essere un valido supporto

"L'età si conta in anni, l'invecchiamento no" (Ippocrate, 460 a.c.)



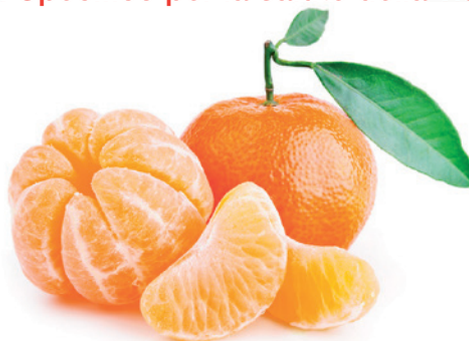
Tutta la salutare energia del ginseng e del mandarino!

VID life®



Anti ossidante, unico ed esclusivo, con olio essenziale di mandarino granulizzato, ad alta titolazione di **limonene**, ottenuto dalla spremitura a freddo di mandarini siciliani interi (**Mandaplus®**), ginseng della Siberia e carotenoidi. Specifico per la salute della vista, il benessere dell'occhio e non solo.

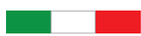
Utile in tutti i casi in cui occorre apportare all'organismo umano, e al suo sistema multi-sensoriale, i giusti nutrienti per un corretto sviluppo anatomico e funzionale, proteggendolo dalle aggressioni ossidative di ogni tipo e genere.



DISPONIBILE IN FARMACIA

Posologia consigliata solo su prescrizione del medico curante:
2 compresse al giorno, nella cura di attacco; per un ciclo proporzionato all'entità del caso.
1 compressa al giorno, nella cura di mantenimento; per un ciclo continuativo di tre mesi.

Confezione: 30 compresse da 1,5 g
Peso totale netto: 45 g e

Alexpharma srl Milano 

PRODOTTO NELLO STABILIMENTO DI: Stazzano (AL) - 15060 - Loc. Piovera 37

- Mandaplus® (olio granulizzato di mandarino ad alto titolo di limonene)
- Ribolife® (unico ed esclusivo concentrato di nucleotidi purificati)
- Ginseng della Siberia
- DHA
- EPA
- Astaxantina
- Zeaxantina
- Vitamina A
- Vitamina E
- Selenio
- Coenzima Q10
- Magnesio

