

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

IlluminEyes è stato creato tenendo a mente i tuoi occhi. La vitamina A favorisce a mantenere buona la vista e la pelle. Formulato senza luteina e zeaxantina, senza ingredienti sintetici e con una formula adatta ai vegani.

La vitamina C, inoltre, favorisce il funzionamento regolare del sistema immunitario e la vitamina E contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

INGREDIENTI PRINCIPALI

Vitamina A (beta-carotene), Vitamina C (acerola), Luteina (fiore di calendula), e zeaxantina (fiore di calendula)

FORMULATO CON

bacche di goji in polvere (Lycium barbarum)

ESPERIENZA

Che tu decida di passare i tuoi giorni a prendere il sole, esposti alla luce blu, IlluminEyes è qui per aiutarti a proteggere la tua vista.

INDICAZIONI

Prendi una capsula al giorno con i pasti.

ILLUMINEYES



AVVERTENZE

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Se siete in stato interessante, se state allattando, prendendo medicine o se siete ammalati, siete pregati di consultare il vostro medico prima dell'uso.

INGREDIENTI

polvere del frutto di bacche di goji (Lycium barbarum), cellulosa microcristallina, estratto di calendula (Tagetes erecta), capsula vegetale [idrossipropilmetilcellulosa, Acqua, concentrato di carota viola], estratto di Acerola (Malpighia glabra), D-Alfa tocoferolo, Beta carotene, Agenti antiagglomeranti [stearato di magnesio, diossido di silicone]

DOMANDE FREQUENTI

D: In che modo posso essere esposto alla luce blu?

R: La luce del sole è la fonte principale di luce blu. Per la maggior parte delle persone, l'esposizione alla luce blu avviene stando all'aperto durante il giorno. Ma molte sono le fonti artificiali, con fonti interne di luce blu, tra cui le luci e gli schermi LED dei dispositivi elettronici.

D: Perché la luce blu fa male agli occhi?

R: Il fatto che la luce blu penetri fino alla retina, o fino al rivestimento interno nel retro dell'occhio è importante, perché degli studi hanno dimostrato che troppa esposizione alla luce blu può danneggiare le cellule fotosensibili all'interno della retina.