

## SCURTĂ PREZENTARE

Am creat Illumineyes cu gândul la ochii tăi. Vitamina A din IlluminEyes contribuie la menținerea unei vederi normale și a unui ten normal. Preparat cu luteină și zeaxantina, și fără ingrediente sintetice, se recomandă a se lua o capsulă vegetală pe zi.

De asemenea conține vitamina C pentru a contribui la funcționarea normală a sistemului imun, și vitamina E pentru a contribui la protejarea celulelor, de stres oxidativ.

## INGREDIENTE DE BAZĂ

Vitamina A (betacaroten), vitamina C (cireșe acerola), luteină (gălbenele) și zeaxantin (gălbenele)

## FORMULAT CU

Pudră de fructe goji (Lycium barbarum)

## EXPERIENȚĂ

Fie că îți petreci zilele în lumina strălucitoare a soarelui, te expui la lumina albastră de la electronice, sau ambele, IlluminEyes este aici să îți protejeze viziunea limpede asupra lumii.

## INSTRUCȚIUNI

A se lua o capsulă zilnic în timpul mesei.



## AVERTISMENTE

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă ești însărcinată, alăptezi, iei medicamente sau ai o afecțiune medicală, consultă un cadru medical înainte de folosirea acestui produs.

## INGREDIENTE

Pudră de fructe goji (Lycium barbarum), celuloză microcristalină, extract de flori de gălbenele (Tagetes erecta), capsulă vegetală [Hidroxiopropil metilceluloză, apă, concentrat de morcov mov], extract de cireșe Acerola (Malpighia glabra), tocoferol D-alfa, beta caroten, agenți antiaglomeranți [stearat de magneziu și dioxid de silicium]

## ÎNTREBĂRI FRECVENTE

**Î. Cum sunt expus/ă la lumina albastră?** R. Lumina soarelui este sursa principală de lumină albastră. Pentru majoritatea oamenilor, majoritatea expunerii se întâmplă în aer liber în timpul zilei. Dar există și multe surse interioare, făcute de oameni, de lumină albastră, inclusiv lumini fluorescente și LED și dispozitive electronice.

**Î. De ce este lumina albastră dăunătoare pentru mine?** R. Faptul că lumina albastră penetrează ochiul până la retină- sau învelișul interior al ochiului- este important, pentru că studiile de laborator au arătat că prea multă expunere la lumina albastră poate afecta celulele sensibile la lumină din retină.