

PRÉSENTATION DU PRODUIT

IlluminEyes a été élaboré pour la santé de vos yeux. Ce complément contribue à maintenir une bonne vision et une peau saine (grâce à la vitamine A). Formulé sans ingrédients synthétiques, contient de la lutéine, de la zéaxanthine et convient aux végétariens.

Contient de la vitamine C qui contribue à réduire la fatigue et soutient les fonctions normales du système immunitaire et de la vitamine E qui contribue à protéger les cellules du stress oxydatif.

INGRÉDIENTS PRINCIPAUX

Vitamine A (bêta-carotène), Vitamine C (acérola), Lutéine (fleur de souci) et zéaxanthine (fleur de souci)

FORMULÉ AVEC

baies de goji en poudre (*Lycium barbarum*)

APPLICATION

Si vous passez vos journées au soleil ou au bureau, vous serez exposés à la lumière bleue: IlluminEyes vous aide à protéger vos yeux.

INSTRUCTIONS

Prendre une gélule pendant le repas.



PRÉCAUTIONS

Tenir hors de portée des enfants. Si vous êtes enceinte, que vous allaitez ou que vous êtes atteint d'une maladie, veuillez consulter un professionnel de la santé avant utilisation

INGRÉDIENTS

Poudre de *Lycium barbarum* (baie de goji), cellulose microcristalline, extrait de fleur de *Tagetes erecta* (souci), gélule végétale [hydroxypropylméthylcellulose, eau, concentré de carotte violette], extrait de *Malpighia glabra* (acérola), d-alpha-tocophérol, bêta-carotène, antiagglomérants [stéarate de magnésium, dioxyde de silicium]

FOIRE AUX QUESTIONS

Q: De quelle façon nous pouvons être exposés à la lumière bleue?

R: La lumière du soleil est la source principale de lumière bleue. Pour la plupart des gens, l'exposition arrive en restant dehors en plein jour. Mais il y a aussi des sources de lumière bleue artificielles, y compris les lumières fluorescentes et l'éclairage LED des dispositifs électroniques.

Q: Pourquoi la lumière bleue est-elle nocive pour mes yeux?

R: Le fait que lumière bleue pénètre jusqu'à la rétine, voire le revêtement intérieur de l'arrière de l'œil, est important puisque les études de laboratoire ont montré qu'une exposition excessive à la lumière bleue peut endommager les cellules photosensibles qui se trouvent à l'intérieur de la rétine.