

PRODUKTO APRAŠYMAS

„IlluminEyes“ produktas skirtas pasirūpinti akimis. „IlluminEyes“ papildas sukurtas siekiant padėti palaikyti sveiką regėjimą ir odą (papildant organizmą vitaminu A). Šio papildu formulėje yra liuteino ir zeaksantino; jis sukurtas be sintetinių ingredientų bei tinkamas vegetarams. Gerkite 1 kapsulę per dieną.

Šis papildas taip pat aprūpina organizmą vitaminu C, siekiant padėti palaikyti normalią imuninės sistemos funkciją; vitaminas E padeda apsaugoti ląsteles nuo oksidacinio streso.

PAGRINDINIAI INGREDIENTAI

Vitaminas A (beta karotinas), vitaminas C (acerola vyšnios), liuteinas (medetkos) ir zeaksantinas (medetkos)

SUDĖTYJE YRA

Ožerškių (*Lycium barbarum*) vaisių miltelių

PATIRTIS

Nesvarbu, ar dienas leidžiate ryškioje saulės šviesoje, ar kasdien naudojate elektronika, kuri skleidžia mėlyną šviesą, „IlluminEyes“ papildas skirtas padėti palaikyti sveikas akis.

NAUDOJIMAS

Gerkite 1 kapsulę per dieną valgio metu.



IŠPĖJIMAS

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Nėštumo metu, maitinant krūtimi, vartojant vaistus ar sergant kokiomis nors ligomis prieš naudojant reikia pasitarti su gydytoju.

INGREDIENTAI

Ožerškių (*Lycium barbarum*) vaisių milteliai, mikrokristalinė celiuliozė, didžiųjų serenčių (*Tagetes erecta*) žiedų ekstraktas, vegetarinė kapsulė [hidroksipropilmetilmetilceliuliozė, vanduo, violetinių morkų koncentratas], pilkųjų malpigijų (*Malpighia glabra*) ekstraktas, D-alfa tokoferolis, beta karotinas, lipnumą reguliuojančios medžiagos [magnio stearatas, silicio dioksidas]

DAŽNAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI

K. Kaip mane veikia mėlyna šviesa?

A. Saulės šviesa - pagrindinis mėlynos šviesos šaltinis. Daugelį žmonių mėlyna šviesa veikia esant lauke dienos metu. Taip pat yra daugybė žmogaus sukurtų patalpose naudojamų mėlynos šviesos šaltinių, įskaitant fluorescencinį ir LED apšvietimą bei elektroninius prietaisus.

K. Kodėl mėlyna šviesa man kenksminga?

A. Mėlyna šviesa prasiskverbia į akies tinklainę arba vidinį akies galinį akies obuolio dangalą. Laboratoriniai tyrimai parodė, kad per didelis mėlynos šviesos poveikis gali pakenkti šviesai jautrioms tinklainės ląstelėms.