

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Пищевая добавка IlluminEyes заботится о вашем зрении. Содержащийся в ней витамин А поддерживает нормальное зрение и состояние кожи. Также содержит лютеин и зеаксантин, не содержит синтетических ингредиентов. Принимайте по одной вегетарианской капсуле в день.

Витамин С в составе добавки способствует нормальной работе иммунной системы, а витамин Е защищает клетки от окислительного стресса.

ОСНОВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

витамин А (бета-каротин), витамин С (барбадосская вишня), лютеин (цветы бархатца), зеаксантин (цветы бархатца)

СОДЕРЖИТ

порошок ягод годжи (*Lycium barbarum*)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Независимо от того, где вы проводите дни: под ярким солнцем или в офисе перед компьютером, IlluminEyes поможет защитить ваше четкое видение мира.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Принимайте по 1 капсуле ежедневно во время приема пищи.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Храните в недоступном для детей месте. В период



беременности, кормления грудью, приема лекарств или болезни перед использованием рекомендуем посоветоваться с врачом.

ИНГРЕДИЕНТЫ

Порошок ягод годжи (*Lycium barbarum*), микрокристаллическая целлюлоза, экстракт цветка бархатца прямостоячего (*Tagetes erecta*), вегетарианская капсула [гидроксипропилметилцеллюлоза, вода, концентрат фиолетовой моркови], экстракт барбадосской вишни (*Malpighia glabra*), D-альфа-токоферол, бета-каротин, противослеживающие вещества [стеарат магния и диоксид кремния]

ВОПРОСЫ / ОТВЕТЫ

В: Каким образом я подвергаюсь воздействию синего излучения?

О: Солнечный свет является основным источником синего излучения. Большинство людей подвергаются синему излучению, находясь на улице в светлое время суток. Однако существует масса искусственных внутренних источников синего света, включая флуоресцентное и светодиодное освещение, а также электронные устройства.

В: В чем заключается негативное воздействие синего излучения?

О: Важно принимать во внимание тот факт, что синий свет проникает через сетчатку или внутреннюю оболочку задней стенки глаза. Лабораторные исследования показали, что чрезмерное воздействие синего света может повредить светочувствительные клетки сетчатки глаза.