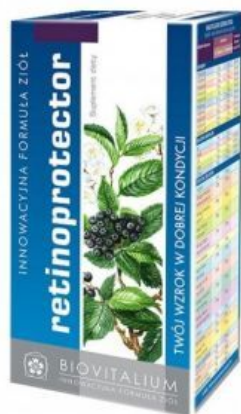


# Biovitalium Retinoprotector 60 K

cena: 68,23 PLN



## Opis słownikowy

Producent	BIOVITALIUM
Wysyłka	1-2 dni

## Opis produktu

BIOVITALIUM RETINOPROTECTOR - LEPSZY WZROK 60 KAPS

### Zastosowanie

uzupełnianie diety w składniki zalecane przy schorzeniach narządu wzroku

### Składniki

myo-inozytol, wyciąg z owoców aronii oraz z owoców borówki czarnej, kwas L-askorbinowy (witamina C); octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), sól wapniowa kwasu linolenowego i linolenowego; wyciąg z kłączy kurkumy (ostrzyż) długiej, kwas galusowy, kłącze imbiru lekarskiego – Zingiber officinale Roscoe, wyciąg z surmii zwyczajnej, wyciąg z nasion guarany, wyciąg z zielonej herbaty - Camellia sinensis (L.) Kuntze, wyciąg suchy z kłączy ruszczyka, luteina, beta-caroten, koenzym Q10 (ubichinon), inulina, fitosterolez nasion soi warzywnej - Glycine max (L.) Merr., bioflawonoidy z owoców Citrus aurantium L. (zawartość flawonoidów 98%), żywica smrodzieńca - Ferula assa-foetida Linne; amid kwasu nikotynowego (witamina PP), boran sodu, D-pantotenu wapnia (prowitamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), chlorowodorek tiaminy (witamina B1), D-biotyna (witamina H), cyjanokobalamina (witamina B12), selenian (IV) sodu; żelatyna (otoczka kapsułki), dwutlenek tytanu (barwnik kapsułki), tlenek magnezu (nośnik, substancja przeciwzbrylająca), krzemionka, inulina (substancja przeciwzbrylająca, nośnik). Sposób użycia : 2 kapsułki raz dziennie najlepiej rano lub wieczorem. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych. W okresie ciąży i karmienia piersią oraz w przewlekłym stosowaniu leków stosowanie produktu należy skonsultować z lekarzem. Produkt zaleca się spożywać po lekkim posiłku lub na czczo. Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zróżnicowana dieta i zdrowy tryb życia są ważne dla zachowania dobrego stanu zdrowia. Suplement diety Retinoprotector - co zawiera? Witaminy H (biotyna), B1 i B6 - przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych. Pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych

Witamina B5 (kwas pantotenowy)- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D i niektórych neuroprzekaźników, ponadto do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie

Witamina PP (niacyna) - pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, funkcjonowaniu układu nerwowego i prawidłowego stanu błon śluzowych

Witamina B2 (ryboflawina) - pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia, utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego i funkcjonowania układu nerwowego

Witamina B12- odgrywa rolę w procesie podziału komórek, pomaga w prawidłowej syntezie cysteiny i w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia

Witamina K - przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi i pomaga w utrzymaniu zdrowych kości

Witamina C - pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych, kości, chrząstki, skóry i zębów. Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych i funkcjonowaniu układu odpornościowego. Witamina E - pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym

## Składniki

MINERALNE: Chrom - pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi

Miedź - pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu tkanek łącznych, prawidłowego funkcjonowaniu układu nerwowego i w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym Jod - pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych, w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Pomaga w prawidłowej produkcji hormonów tarczycy i w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy

Selen - pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy, układu odpornościowego i pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym

POZOSTAŁE

## Składniki

Kłącze imbiru lekarskiego, żywica smrodzeńca oraz ostryżu długiego - korzystnie wpływają na trawienie, tonizują układ nerwowy, hamują stany zapalne oraz wysiekowe

Wyciąg z surmii zwyczajnej - wykazuje aktywność przeciwzapalną

Wyciąg z zielonej herbaty chińskiej - wpływa wzmacniająco ogólnie, antyoksydacyjnie, przeciwdrobnikowo i przeciwzapalnie. Pomaga utrzymać prawidłowe stężenie glukozy we krwi

Koenzym Q10 - bierze udział w wielu istotnych przemianach energetycznych, w tym cukrowych. Jest silnym przeciwutleniaczem. Korzystnie wpływa na pracę mięśni szkieletowych i mięśnia sercowego, zwiększa ogólną wydolność fizyczną organizmu, obniża ciśnienie tętnicze i działa pobudzająco na układ odpornościowy. Uczestniczy przy odnowie witaminy E, chroni komórki przed nadmierną utratą glutationu, szkodliwym wpływem promieni UVA, zapobiega starzeniu skóry. Wzmaga procesy odnowy komórek, utrzymuje prawidłową elastyczność skóry. Podnosi odporność organizmu

Wyciąg z owoców aronii oraz owoców borówki czarnej - jest źródłem antocyjanów i kwasów owocowych (bursztynowego, cytrynowego, pirogronowego, jabłkowego), witamin, garbników i soli mineralnych. Ułatwia procesy odtruwania ustroju, działa antyoksydacyjnie, może korzystnie wpływać na procesy związane z przemianą cukrów. Antocyjany działają ochronnie na naczynia krwionośne i siatkówkę

Beta - karoten i luteina- są prowitaminami witaminy A niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania siatkówki oka

Bioflawonoidy - są naturalnymi antyoksydantami, wymiataczami wolnych rodników chroniącymi komórki przed uszkodzeniem czynnikami stresowymi. Działają ochronnie na komórki nabłonkowe. Flawonoidy stanowią czynnik ochrony w stosunku do witaminy C, ochraniający strukturę naczyń krwionośnych

Kwas galusowy - jest antyoksydantem i wymiataczem wolnych rodników

Wyciąg z kłączy ruszczyka kolczastego - przyczynia się do uszczelniania i wzmocnienia naczyń krwionośnych oraz poprawy krążenia w obrębie gałki ocznej, kończyn i mózgu

Wyciąg z kłączy kurkumy długiej - jest bogaty w kurkuminoidy o działaniu ochronnym na komórki nerwowe, wątrobowe i nabłonkowe. Działa przeciwzapalnie, odtruwająco i przeciwrodnikowo. Wzmaga procesy odnowy tkanek

Zawartość: 60 kapsułek

## **Producent**

Biovitalium

## **Podmiot odpowiedzialny :**

Biovitalium Sp. z o.o.  
ul. Łanowa 2D  
52-311 Wrocław