

# Bilomag Plus Oczy, 75 tabletek powlekanych



Nasza cena: 50,77 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	*75
Producent	N.P.PHARMA OSTRÓW MAZOWIECKI POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Opis

## Bilomag Plus Oczy, 75 tabletek powlekanych

Suplement diety zawierający kompleks składników ziołowych, mineralnych i witaminowych, w tym wysokoskoncentrowany ekstrakt z miłorzębu japońskiego (Ginkgo biloba), który przyczynia się m.in. do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu u osób starszych oraz wspiera prawidłowe widzenie.

### Właściwości składników

**Kwas pantotenowy** pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie, jednocześnie wraz z magnezem i witaminą B6 przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

**Magnez i witamina B6** pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych oraz w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.

**Witamina A** wspiera ostrość widzenia, wspomaga funkcjonowanie nabłonków, w tym śluzówki oczu.

**Cynk** wspiera utrzymanie prawidłowego widzenia oraz wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego oraz utrzymanie prawidłowych funkcji poznawczych.

**Witamina C** wspiera ochronę komórek przed stresem oksydacyjnym.

**Zeaksantyna i luteina** występują m.in. w plamce żółtej, która narażona jest na działanie wolnych rodników i promieniowania UV.

**Ekstrakt z borówki czarnej** jest źródłem antocyjanów, które wspomagają mikrokrążenie w gałce ocznej (zwiększając odżywienie i dotlenienie oka, wspierając funkcjonowanie siatkówki).

**Antocyjany** są także antyoksydantami, które chronią przed stresem oksydacyjnym

### Składniki

Substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna, ekstrakt z kwiatów aksamitki wzniesionej (Tagetes erecta L.), ekstrakt z owoców borówki czarnej (Vaccinium myrtillus L.), ekstrakt z liści miłorzębu japońskiego (Ginkgo biloba L.), tlenek magnezu, kwas L-askorbinowy (witamina C), substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, cytrynian

cynku, substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), substancja wiążąca: talk, barwniki: E172 i węglan wapnia, octan retinylu (witamina A), D-pantotenian wapnia (kwas pantotenowy), trójglicerydy.

1 tabletkę zawiera:	
Witamina B6	2 mg* (143% RWS)
Witamina C	80 mg* (100% RWS)
Kwas pantotenowy	1 mg* (17% RWS)
Witamina A	120 µg (15% RWS)
Magnez	56,25 mg* (15% RWS)
Cynk	1,5 mg* (15% RWS)
Ekstrakt z kwiatów aksamitki wzniesionej	120 mg*
w tym luteina	24 mg*
w tym zeaksantyna	4,8 mg*
Ekstrakt z owoców borówki czarnej	120 mg*
w tym antocyjany	12 mg*
Ekstrakt z liści miłorzębu japońskiego	110 mg*
Ekstrakt z liści miłorzębu japońskiego	
w tym flawonoidy	19,8 mg*
w tym laktony terpenowe	4,4 mg*

\* brak Referencyjnej Wartości Spożycia  
RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

## Zalecana dzienna dawka do spożycia

1 tabletkę dziennie, najlepiej po posiłku, popijając dużą ilością wody.

## Przeciwwskazania

Substancje czynne miłorzębu dwuklapowego nasilają działanie niesteroidowych leków przeciwzapalnych, paracetamolu i leków moczopędnych. W przypadku przyjmowania leków przeciwzakrzepowych, przeciwyrtmicznych, przeciwnadciśnieniowych bądź glikozydów nasercowych, przed spożyciem produktu należy skontaktować się z lekarzem.

Nie zaleca się stosowania produktu w okresie ciąży i karmienia piersią.

## Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią.

**Masa netto**

75 tabletek (brak masy netto na opakowaniu)

**Producent**

Natur Produkt Pharma Sp. z o.o.,  
Podstoczysko 30,  
07-300 Ostrów Mazowiecka

**INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.