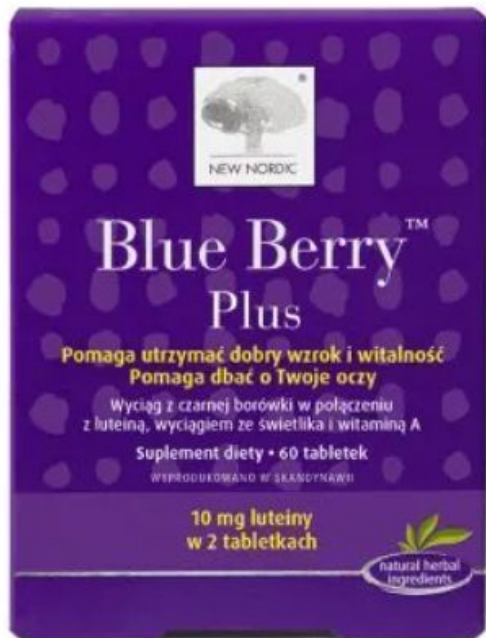


New Nordic Blue Berry Plus, 60 tabletek



Cena: 56,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	60 tabletek
Producent	NEW NORDIC
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

New Nordic Blue Berry Plus, suplement diety w postaci tabletek, wspomaga utrzymanie dobrego wzroku. Zawiera wyciągi: z czarnej borówki, ze świetlika i aksamitki standaryzowany na 10% = 10 mg luteiny oraz witamina A, cynk i miedź.

Zastosowanie

Wspomaganie utrzymania dobrego wzroku oraz wsparcie witalności.

Zalecane spożycie

Dziennie: 2 tabletki.

Skład

Wyciągi roślinne: z czarnej borówki (*Vaccinium myrtillus* L.); ze świetlika (*Euphrasia officinalis* L.); z aksamitki (*Tagetes erecta* L.) standaryzowany na zawartość 10% luteiny; cynk (tlenek cynku); miedź (siarczan miedzi (II)); witamina A (octan retinyłu); subst. wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna; subst. przeciwzbrylająca: karboksymetyloceluloza; składniki otoczki tabletki: subst. glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; subst. wiążąca: sole magnezowe kwas.w tłuszczowych; subst. przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu

2 tabletki zawierają: Wyciąg z czarnej borówki (*Vaccinium myrtillus* L.) 400 mg, Wyciąg ze świetlika (*Euphrasia officinalis* L.) 200 mg, Wyciąg z aksamitki (*Tagetes erecta* L.) standaryzowany na 10% luteiny = 10 mg luteiny 100 mg, Witamina A (octan retinyłu) 402 µg (50,25%)*, Cynk (tlenek cynku) 10 mg (100%)*, Miedź (siarczan miedzi) 1 mg (100%)*.

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Przechowywanie

W temperaturze pokojowej w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie zaleca się podawania preparatu dzieciom poniżej 12 roku życia oraz kobietom w ciąży lub karmiącym piersią.
- Nie używać jeśli blister (folia wewnętrzna) jest naruszona lub uszkodzona.

Dodatkowe informacje

- Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety i nie zastąpi zdrowego trybu życia.
- Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu.