

## BIO-OMEGA 7 60 kapsułek

Cena: 95,55 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	PHARMA NORD
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis BIO-OMEGA 7 60 kapsułek** Kwasy tłuszczowe Omega-7 z rokitnika Unikalna formuła SBA24 pozyskiwana z jagód i nasion Zawiera olej Omega-7 oraz Omega 3, 6 i 9Z beta-karotenem, który przyczynia się do utrzymania prawidłowego stanu skóry i błon śluzowych oczu, nosa, ust i brzucha Preparat wyprodukowany zgodnie z normami farmaceutycznymi Nie zawiera glutenu, laktozy, soi, drożdży ani cukru Stosowany w badaniach klinicznych Nagrodzony w Wielkiej Brytanii w 2015 r. Bio- Omega 7 firmy Pharma Nord to suplement diety w postaci roślinnych kapsułek, z których każda zawiera aż 500 mg standaryzowanego oleju z rokitnika. Jako przeciwutleniacz dodano ekstrakt z rozmarynu. Unikalny olej z rokitnika Olej z rokitnika w preparacie Bio-Omega 7 firmy Pharma Nord jest oznaczony jako SBS24. Jest to unikalny preparat, który wykorzystano w wielu badaniach klinicznych. Olej ten pozyskiwany jest zarówno z jagód, jak i nasion rokitnika zwyczajnego, co zapewnia najbogatszą kombinację składników aktywnych. Ponadto termin SBA24 opisuje również metodę stosowaną do ekstrakcji oleju z roślin przy pomocy ekstrakcji CO2. Metoda ekstrakcji to całkowicie naturalny proces chroni delikatne oleje nie używając wysokich temperatur jest przyjazna dla środowiska, organiczna i nie wykorzystuje rozpuszczalników nie traci związków biologicznie czynnych dzięki wyjątkowo delikatnemu procesowi produkcji. Rokitnik a błony śluzowe Kiedy kobiety osiągną wiek menopauzalny, ze względu na zmiany w układzie hormonalnym, często stają się bardziej świadome tego, jak ważne jest zachowanie zdolności do zatrzymywania naturalnego nawilżenia przez błony śluzowe. Jedną z witamin, która jest szczególnie ważna dla utrzymania prawidłowego stanu błon śluzowych jest witamina A. Jednym z najbogatszych źródeł witaminy A (beta-karotenu) w przyrodzie są jagody i nasiona rokitnika zwyczajnego. Dzięki Bio-Omedze 7 firmy Pharma Nord możesz dostarczyć swoim błonom śluzowym dużych ilości beta-karotenu w bardzo biodostępnej postaci, pozyskiwanej zarówno z jagód, jak i nasion. Czym jest rokitnik? Rokitnik zwyczajny (*Hippophae rhamnoides L.*) to liściasty krzew, którego maksymalna wysokość może wynosić sześć metrów. Roślina ta rośnie dziko w Europie i Azji, zazwyczaj na wydmach wzdłuż wybrzeży. Na terenach górskich występuje w suchych korytach rzek. Rośliny żeńskie mają charakterystyczne pomarańczowe owoce z pestką, które są bogate w niezbędne i nieistotne kwasy tłuszczowe, flawonoidy, kwasy owocowe, beta-karoten i wiele innych substancji. Tylko kilka roślin jest dobrym źródłem ważnych wielonienasyconych kwasów tłuszczowych. Oprócz kwasów tłuszczowych Omega-7, olej z rokitnika jest dobrym źródłem niezbędnych kwasów tłuszczowych: Omega-3 - kwasu alfa-linolenowego i Omega-6 - kwasu linolowego, a także kwasu oleinowego, czyli kwasu tłuszczowego Omega-9. Olej z rokitnika charakteryzuje również wysoki poziom przeciwutleniaczy ( tokoferole, tokotrienole, karotenoidy, sterole roślinne i witaminy rozpuszczalne w tłuszczach). **Sposób użycia** 2 kapsułki dwa razy dziennie podczas posiłku przez pierwsze dwa tygodnie, następnie 1 kapsułka dwa razy dziennie. Nie przekraczać zalecanej ilości. Kobiety w ciąży i karmiące piersią oraz osoby przyjmujące leki powinny zasięgnąć profesjonalnej porady przed zażyciem suplementów. Suplementy diety nie powinny być stosowane jako zamiennik zróżnicowanej diety i

zdrowego trybu życia. Produkt odpowiedni dla wegan i wegetarian. **Skład** Olej z rokitnika zwyczajnego SBA24 (olej z nasion i miękkich części rokitnika\*; przeciwutleniacze: ekstrakt z rozmarynu\*, alfa tokoferol; beta-karoten) 72,5% Otoczka kapsułki: skrobia hydroksypropylova, Substancja utrzymująca wilgoć: glicerol Substancja zagęszczająca: karagen, regulator kwasowości: fosforan disodowy. Bez sztucznych barwników, drożdży, cukru i glutenu. Przedrostek Bio- nie odnosi się do uprawy ekologicznej tylko oznacza biodostępność produktu