

Link do produktu: <https://rafex.eu/bajkalina-60-kapsulek-33-18-g-pharmovit-clean-label-p-205437.html>



Bajkalina 60 Kapsułek 33,18 G - Pharmovit (clean Label)'

Cena	66,71 zł
Numer katalogowy	5902811238427
Kod EAN	5902811238427
Producent	PHARMOVIT (suplementy diety)

Opis produktu

Składniki:

Ekstrakt z korzenia tarczycy bajkalskiej 300,00 mg standaryzowany na 85% bajkaliny 255,00 mg, inulina Orafti®GR 150,00 mg, otoczka kapsułki VCAPS®: hydroksypropylometyloceluloza, BioPerine® - ekstrakt z owoców pieprzu czarnego 3,00 mg standaryzowany na 95% piperyny 2,85 mg. BioPerine® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy SABINSA. VCAPS® jest znakiem towarowym firmy Lonza lub jej oddziałów. **Opis:**

Bajkalina to substancja aktywna zawarta w tarczycy bajkalskiej. Roślina wykazuje działanie przeciwutleniające. Redukuje stres oksydacyjny spowodowany przez uszkodzenie kolagenu. Wspiera zdrowie stawów i chroni ścięgna. Przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania mięśni szkieletowych w normalnej aktywności fizycznej i podczas uprawiania sportu. Pieprz czarny wspiera trawienie i wchłanianie składników odżywczych oraz zwiększa skuteczność składników ziołowych. **ZALECANE SPOŻYCIE** Zalecana porcja produktu do spożycia w ciągu dnia niezbędna do uzyskania korzystnego działania produktu: Spożywać 1 kapsułkę dziennie. Popić wodą (250 ml). Zalecana porcja dzienna to 1 kapsułka. **Środki ostrożności:** Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników. Produkt dla dorosłych. Spożywania produktu nie zaleca się kobietom w ciąży i karmiącym piersią. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Ważne jest prowadzenie zdrowego trybu życia i zrównoważonego sposobu żywienia. Produkt nie zawiera syntetycznych substancji wypełniających, przeciwbrylających oraz barwników. **ZALECANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA** Chronić przed światłem. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.