

ALINESS BOR 3mg 100 tabl.



Cena: 20,13 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	100 tabl.
Postać	tabl.
Producent	MEDICALINE
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Bor 3 mg (kwas borowy) x 100 tabletek vege - suplement diety

Wysoka dawka boru w naturalnej, mineralnej formie kwasu borowego.
Składniki: kwas borowy, celuloza mikrokrystaliczna.

Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia: 1 tabletkę, popijając wodą. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.
Zaleca się stosowanie zrównoważonej diety i zdrowego trybu życia.

Warunki przechowywania: Przechowywać w temperaturze pokojowej w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią.

Czym jest bor?

Bor to pierwiastek zaliczany do półmetali, który w przyrodzie występuje w postaci mineralnej – m.in. jako kwas borowy. W organizmie człowieka jest pierwiastkiem śladowym – czyli występującym w bardzo małych ilościach, ale jednocześnie niezbędnym do jego właściwego funkcjonowania. Występuje między innymi w tkance kostnej oraz bierze udział w wielu procesach metabolicznych

Jakie są formy boru?

Formy boru, które są dopuszczone do suplementacji, to kwas borowy – będący źródłem boru w postaci naturalnego minerału oraz otrzymywany z niego sztucznie tetraboran sodu. Na naszym rynku można spotkać również suplementy diety sprowadzane z USA, oparte na innych formach boru – takich jak asparaginian, glicynian, cytrynian czy borogluokonian wapnia, które nie są dopuszczone do użytku w UE i nie powinny być stosowane w suplementach diety. W naszym produkcie zastosowaliśmy bezpieczną i naturalną,



mineralną formę kwasu borowego.

Aliness Bor 3 mg nie zawiera żadnych składników odzwierzęcych, dzięki czemu stanowi odpowiednie dla wegan źródło boru, w naturalnej, mineralnej formie kwasu borowego. Produkt nie zawiera żadnych sztucznych dodatków technologicznych, konserwantów ani barwników.

Jedna tabletkę zawiera 17 mg kwasu borowego, co odpowiada 3 mg boru.

MEDICALINE
Konrad Malitka

OSTRÓWIEC 150

05-480 KARCZEW