

## Nami Biszolin 100G

cena: 22,28 PLN



### Opis słownikowy

Producent	NAMI
Wysyłka	1-2 dni

### Opis produktu

## NAMI BISZOLIN 100G

Biszofit sformował się w skutek wyparowania ekologicznie czystej wody praooceanu i jest naturalnym koncentratem wszystkich mikroelementów w niej rozpuszczonych. Z czasem warstwy biszofitu zostały całkowicie pokryte minerałami osadowymi i obecnie zalegają na głębokości 1100-1700 m od powierzchni ziemi. Wydobywa się je szybami wiertniczymi za pomocą rozcieńczenia wodą. Dlatego sól biszofitu, w przeciwieństwie do soli Morza Martwego otrzymywanej z solanki jezior powierzchniowych, jest absolutnie ekologicznie czysta, ponieważ od momentu utworzenia się przebywa w formie „zakonserwowanej” i nie jest narażona na działanie środowiska zewnętrznego. Balsam mineralny Biszolin otrzymywany jest z naturalnego koncentratu balneologicznego biszofitu. Zawiera solankę bromowo-chlorkowo-magnezową o mineralizacji 400-500g/l z ponad 30 makro i mikroelementami

Głównym składnikiem jest chlorek magnezu, poza nim biszofit zawiera jeszcze ok. 70 pierwiastków: potas, sód, brom, bor, wapń, krzem, molibden, srebro, cynk, miedź, siarkę, żelazo i wiele innych. Magnez - aktywuje proces kostnienia, pobudza enzymy, które uczestniczą w budowie kości, stymuluje komórki kościotwórcze. Poprawia gęstość tkanki kostnej, wspomaga regulację poziomu wapnia w kościach, zapobiega niefizjologicznemu odkładaniu się wapnia w tkankach miękkich

Bor - kości bez boru nie byłyby w stanie utrzymać naszych mięśni. Otacza ona specyficzną ochroną cały nasz szkielet regulując poziom wapnia. Przyspiesza ustępowanie obrzęków i stanów zapalnych mięśni, stawów i kości

GŁÓWNE ZA

### Stosowanie

BORU: osteoporoza, złamania, zapalenie stawów i kości, reumatoidalne zapalenie stawów, Krzem - ma znaczący wpływ na cały układ kostno-mięśniowy, budowę kości, chrząstek, niezbędny przy walce z cellulitem. Zapobiega tworzeniu się żylaków, zwyrodnieniu stawów i kości

Siarka - Eliminuje stany zapalne oraz wspomaga rekonstruowanie tkanki łącznej, łagodzi ból mięśni oraz ułatwia ich odnowę

Wapń - jest podstawowym materiałem budulcowym kości, odgrywa kluczową rolę w rozwoju układu kostnego i zapobiega zanikowi tkanki kostnej. Od zawartości wapnia w tkance kostnej zależy m. in. podatność kości na złamania oraz osteoporozę

Biszofit wykorzystywany jest w medycynie i kosmetyce. Jest składnikiem kremów i preparatów stosowanych przy problemach układu kostno-stawowego oraz mięśniowego. Skutecznie pomaga przy zwyrodnieniach, bólach reumatycznych i pourazowych. Stosowany jest na żylaki, halluksy i ostrogi. Pielęgnuje skórę skłonną do pajączków, eliminuje oraz zapobiega powstawaniu rozstępów

Jego zaletą jest to, że ma bardzo wysoką przyswajalność – wynosi ona około 100%, natomiast preparaty na bazie sztucznych dodatków, mają wchłanianie na poziomie około 50%. Po posmarowaniu skóry biszofitem, zaczyna się on wchłaniać i następnie przenika do naczyń. Sposób użycia Niewielką ilość żelu wmasować przez 3 minuty aż do całkowitego wchłonięcia. Zaleca się stosować 2 razy dziennie w ciągu 14 dni, po 10 dniach kurację należy powtórzyć

Nawet, jeśli od razu poczujesz ulgę, nie przerywaj kuracji – minerały, których dostarcza Ci biszofin, potrzebują dłuższego czasu, by wbudować się w tkanki. Kiedy nie stosujemy biszofitu? Biszofit jest bezpiecznym środkiem, jednak jest kilka przeciwwskazań do jego stosowania. Nie będzie wskazany przy uszkodzeniach skóry i w chorobach związanych z zaburzeniami odporności. W przeciwieństwie do leków przeciwbólowych, biszofin nie ma działań niepożądanych i nie wpływa niekorzystnie na pracę wątroby. Składniki/

## Składniki

Magnesium Chloride (Biszofit), Microcrystalline Cellulose, Glycerin, Aqua

Ponad 20 lat sprowadzamy do Polski Biszofin żel z biszofitem

Posiada wszystkie niezbędne certyfikaty

## Kraj pochodzenia

: ROSJADana ważności na opakowaniuOpakowanie 190g Produkt przebadany dermatologicznie.Nie testowano na zwierzętach.Zarejestrowano w UE.

## Podmiot odpowiedzialny:

NAMI sp. z o.o.,  
ul. Traugutta 24,  
05-250 Radzymin