

Link do produktu: <https://www.fraida.pl/biszolin-zel-z-biszofitem-100g-p-3510.html>



Biszolin żel z biszofitem 100g

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Cena | 34.99 zł |
| Dostępność | zostało tylko kilka sztuk |
| Numer katalogowy | biszolin100 |
| Producent | Nami |

Opis produktu

Zawiera idealnie dobrane przez samą naturę nieocenione składniki Morza Prehistorycznego, które posiadają wysoką aktywność biologiczną, stymulują życiowo ważne procesy tkanek. Najskuteczniejsze efekty osiągnane są podczas masażu.

BISZOLIN to produkt otrzymywany z biszofitu naturalnego posiadający wszystkie jego właściwości. Biszofit sformował się kilkaset milionów lat temu w skutek wyparowania ekologicznie czystej wody Morza Prehistorycznego 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.

Żel z biszofitem BISZOLIN zawiera naturalny roztwór mineralny soli bromowo-chlorkowo-magnezowych o stężeniu 400-450 g/l, z ponad 30 różnymi mikroelementami. Postać ta umożliwia szybkie wchłanianie przez skórę substancji aktywnych.

SPOSÓB UŻYCIA:

Niewielką ilość żelu wmasowywać przez 3 min aż do całkowitego wchłonięcia. Zaleca się stosowanie BISZOLINU 2-3 razy dziennie w ciągu 14 dni, po 10 dniach należy powtórzyć. Żelu nie należy stosować na rany i skórę zmienioną chorobowo.

Balsam przebadany dermatologicznie. Zarejestrowany w KSIOK RK/264625/2010. Jest to produkt rosyjski wydobywany na terenie Wołgogradu. Posiada wszystkie niezbędne certyfikaty.

Składniki/ Ingredients: Magnesium Chloride, Microcrystalline Cellulose, Glycerin, Aqua.