

## Vitus Ratownik 168.1 Sustavital112 Biszofit 100 MI



cena: 13,63 PLN

### Opis słownikowy

Producent	RATOWNIK
Wsyłka	1-3 dni

### Opis produktu

VITUS RATOWNIK 168.1 SUSTAVITAL 112 BISZOFIT 100ML Chłodzący żel do ciała o działaniu przeciwbólowym i uelastyczniającym układ mięśniowo-stawowy w dolegliwościach reumatycznych i artretycznych, w nerwobólach oraz zapaleniu mięśni i stawów

Rekomendowany przy bólach stawów: osteochondroza, korzonki nerwowe, artretyzm, podagra

Biszofit zawiera bardzo dużo bromu, żelaza, magnezu, chloru, jodu oraz innych mikroelementów, które przenikają do tkanek wewnętrznych i wspomagają leczenie w zwichnięciach i nadwyrężeniach ścięgien, łagodzą bóle reumatyczne, bóle pleców, stany zapalne stawów i mięśni, zapalenia korzonków nerwowych, bóle mięśni. wystarczy regularnie wcierać go w okolice chorych miejsc. Pomaga w chorobach układu nerwowego, nerwobólach, chorobach tarczycy.

Aktywny zestaw składników: biszofit (chlorek magnezu), naturalne olejki eteryczne - z drzewa herbacianego, eukaliptusa, jodły, cedru, jałowca, naturalne oleje roślinne - rycynowy, sezamowy, arganowy. Witaminy - PP (kwas nikotynowy), witamina C (kwas askorbinowy) oraz glukozamina, mleczanu srebra, kolagen, kwas hialuronowy.

Stosowanie; Nałożyć na czystą, suchą skórę raz lub dwa razy dziennie w okolicy stawów. Zalecany czas stosowania co najmniej 2-3 miesiące. Po zabiegu należy dokładnie umyć ręce

### Przeciwwskazania

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników

### Opakowanie

tuba 100 ml

### Składniki

woda, mirystynian izopropylu, PEG-40 hydrogenatowany olej kastorowy, fenoksytanol, mentol, trietanolamina, węglik, kamfora,

salicylan metylu, uwodorniony olej z nasion konopii, olej arganowy, guma ksantanowa, olej z alternifolii melaleuca, olej z liści eukaliptusa, olej z liści abies alba, olej wirgiński, olej z juniperus communis, niacynamid, chlorek magnezu, etyloheksylogliceryna, sól akobrylu fosforanu, siarczan glukozaminy, kolagen, kwas hialuronowy, mleczan srebra, citral, eugenol, isoeugenol, benzylsalicylat, kumaryna, geraniol, linalool, citronellool.