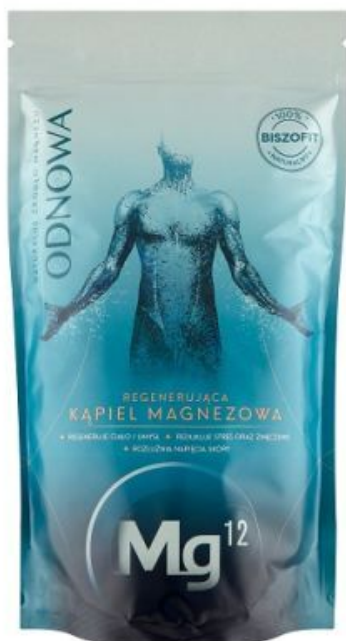


# Mg12 ODNOWA Płatki magnezowe do kąpeli (100% biszofit) 1 kg



Cena: 19,89 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 kg
Postać	-
Producent	KRAVEN S.C.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania** Mg12 ODNOWA Płatki magnezowe do kąpeli (100% biszofit) 1kg Ten naturalny kosmetyk idealnie nadaje się do kąpeli stóp, działając kojąco na opuchlizny i obrzęki, w szczególności, gdy nasze stopy są zmęczone po całym dniu chodzenia w niewygodnym obuwiu. Po kąpeli skóra jest elastyczna i jędrna, a człowiek czuje się zregenerowany. **Działanie** Płatki magnezowe Mg12 to naturalny sposób przywrócenia regeneracji ciała po ciężkim dniu oraz jako narzędzie obniżające dolegliwości związane z układem szkieletowo-mięśniowym. Dzięki rozluźniającej gorącej kąpeli w roztworze chlorku magnezu skóra człowieka stanowi nośnik substancji przenoszonych z i do ciała w ramach tzw. procesu przezskórnego (transdermalnego) przyswajania pierwiastków. Jako największy organ zewnętrzny, skóra rozszerza swoje pory, przez które usuwa toksyny, a przez naczynia włosowate wnikają do organizmu życiodajne mikro i makroelementy. Naturalne płatki magnezowe Mg12 pozyskiwane są z prehistorycznego minerału o nazwie biszofit, bogatego w magnez, potas, sód, brom, bor, wapń i inne pierwiastki śladowe. Surowiec do produkcji płatków pochodzi ze złóż znajdujących się na terenie dzisiejszej Saksonii, a produkt posiada stosowne certyfikaty bezpieczeństwa i badania dermatologiczne. **Sposób użycia** Płatki magnezowe należy rozpuścić w gorącej wodzie w wannie, bez używania jakichkolwiek detergentów. Kąpiel magnezowa powinna trwać około 20-30 minut, po której należy dokładnie opłukać ciało. Początkowe stosowanie produktu może powodować delikatne pieczenie skóry, jednakże jest to objaw całkowicie normalny, a po kilku kąpielach przyzwyczai się ona do tego rodzaju zabiegów. Kąpiele magnezowe należy stosować dwa razy w tygodniu, a jednorazowa porcja płatków do zastosowania w średniej wielkości wannie to około 500 gram. **Skład** Główne składniki: chlorek magnezu.