

SKARBY GAI Chlorek magnezu 250 g



Cena: 11,30 PLN

Opis słownikowy

Producent	SKARBY GAI
Rodzaj rejestracji	Inny produkt

Opis produktu

Wskazania SKARBY GAI Chlorek magnezu 250 g Chlorek magnezu sześciowodny $MgCl_2 \times 6H_2O$ postać sypka. Chlorek magnezu jest jedną z łatwo przyswajalnych form tego pierwiastka. Zarówno magnez, jak i chlor należą do podstawowych makroelementów. Magnez znajduje się we wszystkich komórkach organizmu i zaliczany jest do jednego z najcenniejszych biopierwiastków. Niestety wielu ludzi cierpi na jego wysoki niedobór. Chlorek magnezu jest to sól magnezowa, która świetnie sprawdza się jako preparat do stosowania w czasie masażu lub kąpeli. Jest bardzo dobrze wchłaniany przez organizm człowieka. Ma szerokie zastosowanie w przemyśle farmaceutycznym. Jest niezbędny do funkcjonowania ponad 300 enzymów. Ma zasadnicze znaczenie dla wszystkich ludzkich narządów. Magnezowy chlorek sześciowodny (heksahydrat), to łatwo przyswajalna forma tego pierwiastka, do tego jest bardzo wydajny. Posiada szerokie zastosowanie w leczeniu chorób zakaźnych, stymulując białe krwinki, a co za tym idzie nasz układ immunologiczny. Wspomaga pracę układu trawiennego, wspomaga wytwarzanie kwasu solnego w żołądku. Najlepiej wchłania się przez skórę. **Działanie** łagodzi stres i relaksuje ciało·oczyszcza organizm z toksyn·poprawia stan skóry, zmniejsza wypryski i stany zapalne·łagodzi ból i skurcze mięśni·pomaga usprawnić działanie mięśni i nerwów·łagodzi kontuzje mięśni i stawów·przyspiesza gojenie się ran i podrażnień·łagodzi schorzenia reumatyczne, bóle stawów i pleców·zmniejsza obrzęki i siniaki·zmniejsza ryzyko cukrzycy i miażdżycy·obniża ciśnienie·dodaje sił i energii·pomaga w leczeniu trądziku, łuszczycy, grzybicy, itp. **Sposób użycia** Kąpiel magnezowa powinna odbyć się w ciepłej wodzie (ok. 37st. C) i trwać minimum 20 minut. W trakcie kąpieli nie używać mydła ani innych środków kąpielowych. Po kąpieli spłukać skórę czystą wodą. Kąpiel całego ciała: rozpuścić 250g chlorku magnezu w wannie·Kąpiel stóp: rozpuścić 200g chlorku magnezu w 5l wody. Stopy powinny być zamoczone po kostki. **Skład** chlorek magnezu, sześciowodny 100% **Wzór sumaryczny:** $MgCl_2 \times 6H_2O$