

ORSI ORGANICZNY KRZEM W PŁYNIU, 1000ML



cena: 138,00 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Producent	dorsim
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

Krzem to makroelement drugorzędowy którego stężenie zmniejsza się z wiekiem nawet o 80%.

Jego niski poziom w organizmie zwiększa ryzyko miażdżycy, złamań oraz zaniku i deformacji chrząstki stawowej.

Uzupełnia dietę w niezbędną ilość krzemu zapewniającą prawidłowe funkcjonowanie organizmu.

Krzem występuje w różnych ilościach we wszystkich tkankach ludzkiego organizmu.

W ludzkim organizmie krzem jest elementem utrzymującym jego zdrowie.

Krzem jako nośnik informacji jest niezbędny do komunikacji mózgu z ciałem.

Brak krzemu prowadzi do braku tej łączności i utraty kontroli nad funkcjami życiowymi, czyli choroby.

Objawy niedoboru krzemu:

- zaburzenia stanu tkanki łącznej,
- choroby kości, więzadeł, rozwój osteoporozy, paradontozy, artrozy,
- odkładanie się płytek miażdżycowych w naczyniach krwionośnych,
- podwyższony poziom cholesterolu,

- skóra sucha, nadwrażliwa,
- łamliwość i spowolniony wzrost paznokci,
- obniżenie odporności organizmu na infekcje, choroby płuc i górnych dróg oddechowych.

Sposób użycia:

przed użyciem wstrząsnąć.

Profilaktycznie 3 razy dziennie po 10ml, w niedoborach 3 razy dziennie po 30ml.

Przyjmować nierozcieńczony na 10-15 minut przed posiłkiem, trzymając ok. 1 minutę w ustach albo rozcieńczony w postaci napoju.

Skład:

Aqua, Krzem Organiczny, Natrium chlorosum.

Przechowywać w temperaturze pokojowej w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.