

## Chrzątka rekina 100 kaps.



Cena: 50,70 pln

### Opis słownikowy

Producent A-Z Medica

### Opis produktu

Chrzątka rekina - suplement diety

#### Właściwości:

- wspomaga terapię schorzeń reumatycznych
- polecam osobom zagrożonym osteoporozom
- źródło wapnia i fosforu
- środek poprawiający kondycję stawów

#### Zalecenia do stosowania suplementu diety Chrzątka rekina:

- źródło wapnia i fosforu w korzystnej dla organizmu proporcji
- pomaga utrzymać chrząstki stawowe w dobrym stanie
- polecany osobom zagrożonym osteoporozą
- poprawia odporność organizmu
- łagodzi objawy chorób reumatycznych i zwyrodnieniowych
- jako dodatek do codziennego pożywienia może spowodować ustępowanie stanów zapalnych i bólów stawów
- usprawnia aktywność ruchową

**Opakowanie:** 100 kapsułek

**Składniki:** sproszkowana chrząstka rekina, E202 (substancja konserwująca)

**Sposób użycia:** Najczęściej zaleca się stosować 1-3 razy dziennie po 1 kapsułce przed posiłkami. Preparat nie może stanowić substytutu zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej dawki.

#### Opis produktu:

Stosowane na całym świecie preparaty z chrząstki rekina powstają ze zmielonego, odpowiednio wysuszonego, oczyszczonego i zamkniętego w kapsułkach szkieletu chrzęstnego różnych gatunków rekinów zamieszkujących wody wokół Ameryki Płd. i Płn., Australii i Nowej Zelandii.

Chrząstka rekina jest produktem naturalnym, bezpiecznym i nietoksycznym. Dotychczasowe badania nie wykazały skutków ubocznych jej stosowania.

Chrząstka rekina obfituje w substancje bioaktywne, określane ogólnym mianem glikokoniuugantów. Zawierają one m.in. białka, wapń,

fosfor, cynk i kompleks mukopolisacharydów, tj. cząsteczki połączonych aminokwasów i węglowodanów o kwaśnym odczynie. Deficyt glikokoniugantów w organizmie człowieka, do jakiego dochodzi podczas wysiłku, jest przyczyną przeciążeniowego zwyrodnienia ścięgien, więzadeł i stawów. Stąd też przyjmowanie glikokoniugantów z chrząstki rekina zapobiega degradacji tkanki łącznej.

Chrząstkę rekina zaleca się także w leczeniu stanów zapalnych, a ostatnio także w leczeniu niektórych chorób skóry - np. owrzodzeń, trądziku, egzemy i łuszczyca. Leczy się nią także choroby oczu związane z cukrzycą i żyłaki. Wszystko to dzięki znakomitej przyswajalności przez organizm człowieka optymalnego składu kwasów tłuszczowych, białek, pierwiastków śladowych i witamin, pozostających w chrząstkach rekina we wzajemnej równowadze.

Wspomaganie diety chrząstką rekina nie tylko zapobiega występowaniu zwyrodnień przeciążeniowych, lecz również przyspiesza regenerację aparatu ruchu po ciężkim wysiłku. Preparaty zawierające chrząstkę rekina zalecane są więc do wspomaganie wysiłku we wszystkich dyscyplinach o dużej objętości pracy treningowej. Osoby zajmujące się sportem i kulturystyką od lat z powodzeniem stosują chrząstkę rekina, zwłaszcza do łagodzenia dolegliwości ze strony stawów kolanowych.