

## StructuDose 30 kapsułek

Nasza cena: 8,73 zł



### Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	KAPS.
Producent	PUWER POLSKA SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

### StructuDose 30 kapsułek

To suplement diety, który zawiera 500 mg siarczanu chondroityny w jednej tabletkce.

Przeznaczony dla osób dorosłych chcących wesprzeć funkcjonowanie stawów.

Siarczan chondroityny wykazuje działanie przeciwzapalne, odbudowuje i chroni przed nadmiernym rozpadem chrząstkę stawową, korzystnie wpływa na pobudzenie syntezy glikozoaminoglikanów odpowiedzialnych za prawidłową budowę tkanek i mazi wewnątrzstawowej. W konsekwencji poprawia ruchomość stawów, wspomaga redukcję dolegliwości bólowych kolan, stawów biodrowych i stawów rąk.

Zawartość opakowania: 30 kapsułek

### Zalecana dzienna porcja

Dorośli: 2 kapsułki dziennie, popijając wodą.

### Składniki

Siarczan chondroityny, żelatyna, substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu.

Składniki	1 kapsułka	2 kapsułki
Siarczan chondroityny	500 mg	1000 mg

## Uwagi do stosowania

Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia w ciągu dnia.  
Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.  
Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.  
Zrównoważony sposób odżywiania i zdrowy tryb życia są istotne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.  
Przechowywać w temperaturze pokojowej (15- 25°C) w ciemnym i suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

## Producent / Podmiot odpowiedzialny

STAKKO

### INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.  
Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.  
Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.  
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.  
Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.