

## SFD Na Mocne Stawy 180 tabletek



Cena: 29,99 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	180 tabl.
Postać	tabl.
Producent	SFD S.A.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis**SFD NA MOCNE STAWY to suplement diety w postaci tabletek, zawierających m.in. hydrolizat kolagenowy, ekstrakty roślinne, kwas hialuronowy i witaminę C. W porcji dziennej stanowiącej 4 tabletki znajduje się 800 mg hydrolizowanego kolagenu. Co zawiera SFD NA MOCNE STAWY? Kolagen to białko naturalnie występujące w ludzkim organizmie. Stanowi główny składnik tkanki łącznej, stawów, kości, ścięgien, włosów oraz paznokci. Kolagen w formie hydrolizatu czyli po rozłożeniu na peptydy kolagenowe łatwiej wchłania się w jelitach. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych, kości, chrząstki, dziąseł, skóry i zębów. Ekstrakt z kadzidłowca to substancja otrzymywana z żywicy drzewa kadzidłowca, stosowana w medycynie i kosmetologii. Korzystnie wpływa na układ mięśniowo-szkieletowy oraz wspiera elastyczność stawów. Kwas hialuronowy to naturalny składnik mazi stawowej, który przyczynia się do poprawnego funkcjonowania stawów, kości i tkanki łącznej. Kwas hialuronowy nadaje mazi stawowej lepkość i umożliwia odżywienie chrząstek. Wspomaga także zwiększenie elastyczności skóry. Glukozamina naturalny składnik występujący w tkankach stawów i chrząstek, który odgrywa ważną rolę w utrzymaniu ich zdrowia i funkcji. Glukozamina pomaga w odbudowie chrząstki stawowej, co może łagodzić ból i sztywność stawów. Chondroityna to mukopolisacharyd, będący jednym z najważniejszych składników chrząstki stawowej. Poprawia elastyczności skóry, chondroityna wpływa na produkcję kolagenu, który jest niezbędny do utrzymania elastyczności skóry. Suplementacja chondroityną może pomóc w zmniejszeniu widoczności zmarszczek i poprawie ogólnego wyglądu skóry. MSM (metylosulfonolometan) to organiczny związek siarki. Siarka uczestniczy w syntezie kolagenu oraz keratyny. Dzięki swym właściwościom przeciwutleniającym zabezpiecza uszkodzone chrząstki przed działaniem wolnych rodników, jednocześnie zmniejszając dolegliwości bólowe. MSM polecany jest również w celu poprawy kondycji stanu włosów, skóry i paznokci. Ekstrakt z imbiru wspomaga ukrwienie i dotlenienie komórek. Regularna suplementacja produktu pomaga zapobiec problemom z układem ruchu oraz przyczynia się do wzmocnienia kości oraz zwiększenia elastyczności stawów. **Sposób użycia** Porcję produktu (2 tabletki) zażywać dwa razy dziennie, popijając wodą. **Ważne** Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia (4 tabletki). Suplement diety. Produkt przeznaczony dla osób powyżej 18 roku życia. Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu. W przypadku cukrzycy, w okresie ciąży i karmienia piersią, osób z upośledzoną tolerancją glukozy, ryzykiem chorób układu sercowo-naczyniowego oraz w przypadku stosowania leków przeciwzakrzepowych, stosowanie preparatu należy skonsultować z lekarzem. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zbilansowany sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Produkt może zawierać pochodne: zbóż zawierających gluten, mleka, soi, jaj. Po użyciu opakowanie należy zawsze zamykać. **Skład** Wartość odżywcza: 2 kapsułki / tabletki (1 porcja) Hydrolizat kolagenu 400 mg Siarczan glukozaminy 2KCl 200 mg tym glukozamina 120 mg Siarczan chondroityny

110 mgw tym chondroityna 76 mgMetylosulfonylometan (MSM) 110 mgEkstrakt z kadzidłowca 50 mgw tym kwas bosweliowy 30 mgKwas hialuronowy 10 mgEkstrakt z imbiru 10 mgw tym gingerole 0.5 mgWitamina C 20 mg / 25%\*\*RWS - referencyjna wartość spożyciaSkładniki:hydrolizat kolagenu wołowego, substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, siarczan glukozaminy 2kcl ze skorupiaków, siarczan chondroityny, metylosulfonylometan (msm), skrobia, ekstrakt z żywicy kadzidłowca boswellia serrata, witamina c (kwas l-askorbinowy), hialuronian sodu, ekstrakt z korzenia imbiru zingiber officinale, substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu