

## OstroVit Flex Regen 120 tabletek



Cena: 29,69 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	120 tabl.
Producent	OSTROVIT SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis**OstroVit Flex Regen to kompleksowy suplement diety, który stanowi źródło cennych składników - preparat zawiera m.in. kolagen, glukozaminę, kwas hialuronowy czy witaminę C. To produkt dostępny w postaci łatwych do połknięcia tabletek, stworzony z myślą o osobach, którym zależy na uzupełnieniu codziennej diety w cenne składniki. OstroVit Flex Regen 120 tabletek 120 TABLETEK w opakowaniu 120 PORCJI w opakowaniu 1 TABLETKA 1 porcja = 1 tabletkazródło wielu wartościowych związków - preparat zawiera hydrolizowany kolagen wołowy, glukozaminę, witaminę C, chondroitynę, kwas hialuronowy, metylosulfonylometan, witaminę D, mangan i ekstrakt z oleożywicy kadzidłowca standaryzowany na 65% kwasu bosweliowego. 1 porcja = 1 tabletka. Wydajność - opakowanie produktu zawiera 120 porcji preparatu, co wystarczy na cztery miesiące regularnej suplementacji. Wygodna forma - preparat dostępny w postaci łatwych do połknięcia tabletek zapewnia bezproblemową podaż suplementu diety. OstroVit Flex Regen - kompleksowe źródło wartościowych składników Kolagen to jedno z głównych białek budulcowych ustroju, naturalny polimer i istotny składnik substancji międzykomórkowej organizmów zwierzęcych. Wykorzystany w preparacie OstroVit hydrolizowany kolagen wołowy wyróżnia się bardzo dobrą biodostępnością, co sprawia, że bez problemu wchłania się w układzie pokarmowym człowieka. Glukozamina to organiczny związek chemiczny, będący aminową pochodną glukozy. W ludzkim organizmie substancja jest syntetyzowana w niewielkich ilościach, a zdolność jej wytwarzania zmniejsza się wraz z wiekiem. Związek można dostarczać jednak do ustroju wraz z żywnością - glukozamina występuje w owocach morza, w chitynowych pancerzach skorupiaków, a także w formie suplementów diety. W preparacie OstroVit wykorzystano siarczan glukozaminy, czyli formę związku, która jest uznawana za najbardziej biodostępną, co sprawia, że składnik wyróżnia się lepszą przyswajalnością niż inne postaci substancji. Chondroityna to organiczny związek chemiczny z grupy glikozoaminoglikanów. To mukopolisacharyd, który jest zbudowany z reszt kwasu glukuronowego oraz N-acetylogalaktozaminy. Kwas hialuronowy to organiczny związek chemiczny, będący polisacharydem z grupy glikozoaminoglikanów. To substancja, która w ludzkim organizmie wchodzi w skład macierzy międzykomórkowej skóry właściwej oraz stanowi główny składnik mazi stawowej. W preparacie OstroVit wykorzystano hialuronian sodu - pochodną kwasu hialuronowego w postaci soli sodowej, czyli formę, która naturalnie występuje wśród organizmów, co pozytywnie wpływa na biodostępność związku. MSM, czyli metylosulfonylometan, to bezwonny, organiczny związek siarki, który dobrze rozpuszcza się w wodzie. Choć siarka organiczna wchodzi w skład wielu różnych produktów spożywczych, do ustroju człowieka dociera jedynie niewielka ilość składnika, co wynika z faktu, iż MSM stanowi bardzo delikatny związek, który łatwo ulega degradacji, m.in. w wyniku gotowania czy pasteryzacji. Dlatego też dobrym rozwiązaniem może być dostarczanie substancji do organizmu również w formie suplementów diety. Ekstrakt z oleożywicy kadzidłowca standaryzowany na 65% kwasu bosweliowego - ekstrakt pozyskiwany z drzewa kadzidłowca, które naturalnie spotkać można na terenach Indii. W preparacie

OstroVit ekstrakt jest standaryzowany na 65% kwasu bosweliowego, czyli organicznego związku chemicznego, zaliczanego do grupy triterpenoidów. Witamina C, określana również mianem kwasu askorbinowego, to organiczny związek chemiczny z grupy alkoholi polihydroksylowych. To witamina rozpuszczalna w wodzie, która jako substancja egzogenna musi być dostarczana do ustroju z zewnątrz. Witaminę C można znaleźć przede wszystkim w świeżych warzywach i owocach - substancja występuje m.in. w czarnej porzeczce, truskawkach, kiwi, a także w papryce, brukselce czy kapuście. Witamina D3, znana również jako cholekalcyferol, to steroidowy, organiczny związek chemiczny, który zaliczany jest do grupy witamin rozpuszczalnych w tłuszczach. To substancja, która jest dostarczana do ustroju wraz z pożywieniem (znaleźć ją można m.in. w tłustych rybach morskich), a także przez syntezę skórną. Magazynowana jest natomiast przede wszystkim w tkance tłuszczowej i wątrobie. Mangan - pierwiastek śladowy, zaliczany do mikroelementów, który znaleźć można m.in. w herbacie, suchych nasionach roślin strączkowych, orzechach czy pestkach. Właściwości składników zawartych w OstroVit Flex Regen: Witamina C wspiera prawidłową produkcję kolagenu w celu zapewnienia optymalnego funkcjonowania naczyń krwionośnych, kości, chrząstki i dziąseł, a także zębów i skóry. Substancja również przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz właściwej pracy układu nerwowego. Witamina C także wspomaga zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia i wspiera właściwe funkcjonowanie układu odpornościowego, a co więcej pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych i w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Wykorzystana w produkcji witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i zębów oraz we właściwym funkcjonowaniu mięśni, a co więcej wspiera prawidłową pracę układu odpornościowego. Związek również pomaga w prawidłowym wchłanianiu i wykorzystywaniu wapnia i fosforu oraz w utrzymaniu właściwego poziomu wapnia we krwi. Substancja bierze także udział w procesie podziału komórek. Mangan przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego i zdrowych kości, a co więcej pomaga we właściwym tworzeniu tkanek łącznych i ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. **Sposób użycia** Spożywać 1 porcję (1 tabletkę) dziennie. Spożywać raz dziennie. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych. Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu. Produkt nie powinien być stosowany przez dzieci, kobiety w ciąży, matki karmiące. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Przechowywać w temperaturze 15-25°C, w zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. **Skład** Hydrolizowany kolagen wołowy, siarczan glukozaminy 2KCL (zawiera skorupiaki), kwas L-askorbinowy (witamina C), siarczan chondroityny, kwas hialuronowy (hialuronian sodu), metylosulfonylometan, ekstrakt z oleożywicy kadzidłowca - 65% kwasu bosweliowego, cholekalcyferol (witamina D), substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych; diglicynian manganu (mangan). Produkt może zawierać mleko (łącznie z laktozą), soję, orzeszki ziemne, inne orzechy, nasiona sezamu, zboża zawierające gluten, jaja, ryby. Wartość odżywcza Masa netto produktu: 137 g Ilość porcji w opakowaniu: 120 Wielkość porcji: 1 tabletkę Składniki aktywne Na porcję % RWS\* Hydrolizowany kolagen wołowy 680 mg - Siarczan glukozaminy 2KCL 180 mg - Siarczan chondroityny 60 mg - Kwas hialuronowy (hialuronian sodu) 60 mg - Metylosulfonylometan MSM 50 mg - Ekstrakt z oleożywicy kadzidłowca, w tym: 25 mg - kwas bosweliowy (65%) 16 mg - Witamina C 80 mg 100% Witamina D 50 µg 100% Mangan 2 mg 100% \*RWS - Referencyjna wartość spożycia