

SFD Collagen Premium 400 g Czarna porzeczka

Cena: 54,71 pln



Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	400 g
Postać	proszek
Producent/ Dystrybutor	SFD S.A.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 48 h

Opis produktu

COLLAGEN PREMIUM to suplement diety zawierający m.in. kolagen hydrolizowany, ekstrakt z karczyny Boswellia serrata, witaminy i minerały. Wapń i mangan są potrzebne do utrzymania zdrowych kości. **COLLAGEN PREMIUM** to nie zwykły suplement, ponieważ zawiera on wiele cennych i potrzebnych substancji dla naszego zdrowia. **KOLAGEN HYDROLIZOWANY** to najlepsza forma kolagenu. Kolagen to niezwykle istotny składnik w organizmie. Stanowi blisko 30% zawartości wszystkich białek. Jest elementem, który łączy ze sobą komórki, a więc jest niezwykle ważny przy prawidłowej budowie zębów, kości oraz skóry. Wpływa on także na utrzymanie odpowiedniej elastyczności, poziomu nawilżenia oraz napięcia skóry, a wraz z biotyną korzystnie oddziałuje na prawidłowy stan włosów. Dlaczego hydrolizowana forma jest najlepsza? Kolagen składa się z aminokwasów, które organizm musi "wchłonąć", aby z niego skorzystać. Nasz kolagen ulega hydrolizie, co oznacza, że został już częściowo "rozłożony", więc najważniejsze aminokwasy są łatwiejsze do "wchłonięcia". **KWAS HIALURONOWY** jest związkiem naturalnie występującym w organizmie. W skórze ludzkiej jest składnikiem macierzy międzykomórkowej skóry właściwej oraz jest głównym składnikiem mazi stawowej. Jest ważnym składnikiem płynu stawowego, gdzie służy jako środek smarny i odgrywa rolę w przeciwstawianiu się siły ściskającej. **SIARKA ORGANICZNA (MSM)** ma wyjątkowe właściwości profilaktyczne i terapeutyczne. Dzięki swym właściwościom przeciwutleniającym zabezpiecza uszkodzone chrząstki przed działaniem wolnych rodników, jednocześnie zmniejszając dolegliwości bólowe. Polecana jest również w celu poprawy kondycji stanu włosów, skóry i paznokci. Siarka w MSM bierze udział w syntezie podstawowych aminokwasów l-metioniny i l-cysteiny. **EKSTRAKT Z ŻYWICY KADZIDLÓWCA** zawierający kwas bosweliowy. Karczyna (Boswellia serrata) to roślina pochodząca z Indii, z której pozyskuje się powszechnie cenioną i stosowaną od tysięcy lat żywicę. **WITAMINA D**, tzw. słoneczna witamina, pomaga w prawidłowym wchłanianiu wapnia i fosforu, utrzymaniu zdrowych kości i zębów oraz korzystnie wpływa na prawidłowe funkcjonowanie mięśni i układu odpornościowego. **WITAMIN C**, która uważana jest za jedną z ważniejszych witamin. Wśród wielu jej zasług, należy zwłaszcza wspomnieć o tym, że pomaga w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego w trakcie intensywnych ćwiczeń fizycznych i po nich, a także w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych, kości, chrząstki, ścięgna, zębów i skóry. Dodatkowo witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Przyczynia się również do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego i do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. **WAPŃ** przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi oraz

utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Ponadto pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni, utrzymaniu prawidłowego przewodnictwa nerwowego i prawidłowym funkcjonowaniu enzymów trawiennych. Dodatkowo bierze udział w procesie podziału i specjalizacji komórek. Wapń jest też potrzebny do utrzymania zdrowych kości oraz zębów. **Składniki** Kolagen hydrolizowany, maltodekstryna, metylosulfonolometan (MSM), regulator kwasowości: kwas cytrynowy, witamina C (kwas L-askorbinowy), aromat, siarczan glukozaminy KCl [ze skorupiaków], sole wapniowe kwasu ortofosforowego, hialuronian sodu, ekstrakt z żywicy kadzidłowca *Boswellia serrata*, diglicynian manganu, substancje słodzące: sukraloza, acesulfam K; barwniki: czerwień koszenilowa, błękit brylantowy, karmin; witamina D (cholekalcyferol). **KIEDY COLLAGEN PREMIUM? STOSOWAĆ RAZ DZIENNIE, POMIĘDZY POSIŁKAMI. SPOŻYĆ BEZPOŚREDNIO PO PRZYGOTOWANIU**