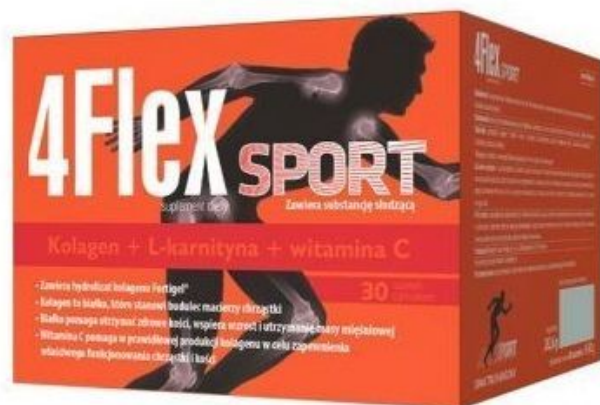


4 Flex Sport kolagen na stawy z L-karnityną i witaminą C, 30 saszetek



Cena: 99,65 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	30 saszetek
Postać	proszek do sporządzenia roztworu doustnego
Producent	LABORATOIRE CHAUVIN S.A.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

4 Flex Sport kolagen na stawy z L-karnityną i witaminą C, suplement diety w postaci proszku o smaku truskawkowym, do rozpuszczenia dla osób dorosłych, szczególnie polecany dla osób aktywnych fizycznie. Zawiera składniki wspomagające funkcjonowanie chrząstki stawowej oraz utrzymanie kości i mięśni w dobrej formie. Zawiera łatwo przyswajalny hydrolizat kolagenu Fortigel w formie saszetek z proszkiem. Preparat wspomaga funkcjonowanie chrząstki stawowej oraz utrzymanie kości i mięśni w dobrej formie. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania chrząstki. L-karnityna zwiększa siłę mięśni i wydolność organizmu, poprawia ogólną kondycję oraz tolerancję na wysiłek, przyspiesza regenerację mięśni po wysiłku. Wyjątkowa, zhydrolizowana forma cząsteczki Fortigel ma optymalną wielkość, co ułatwia wchłanianie.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety w składniki zawarte w 4Flex Sport, szczególnie polecany dla osób uprawiających sport.

Zalecane spożycie

- 1 saszетка dziennie.
- Zawartość saszетки rozmieszczać w 1 szklance niegazowanej wody, mleka lub jogurtu. Mieszać intensywnie do rozpuszczenia proszku. Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu. Tworząca się zawiesina jest naturalną cechą produktu.
- Zaleca się regularne stosowanie przez dłuższy czas (minimum 3 miesiące).

Skład

Każda saszетка to 7 g unikalnego hydrolizatu kolagenu – Fortigel.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Kobiety w ciąży i matki karmiące piersią przed zastosowaniem powinny skonsultować się z lekarzem.

Dodatkowe informacje

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

