

4 Flex, proszek do sporządzania roztworu doustnego, 30 sasz.

Cena: 73,79 zł



Opis słownikowy

Postać	Saszetki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	LABORATOIRE CHAUVIN S.A.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

4Flex suplement diety to łatwo przyswajalny hydrolizat kolagenu (Fortigel) naturalnego pochodzenia i witamina C w formie saszetek z proszkiem.

30 saszetek z proszkiem.

zawiera hydrolizat kolagenu Fortigel®.

- kolagen to białko, które stanowi budulec macierzy chrząstki (95%),
- białko pomaga utrzymać zdrowe kości, wspiera wzrost i utrzymanie masy mięśniowej,
- witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia właściwego funkcjonowania chrząstki i kości.

Wyjątkowa, zhydrolizowana forma cząsteczki Fortigel ma optymalną wielkość, co ułatwia wchłanianie. Białko w postaci peptydów pomaga utrzymać zdrowe kości, wspiera wzrost i utrzymanie masy mięśniowej. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania chrząstki.

Skład:

WARTO?? OD?YWCZA	100 g	10,02 g (zalecana dzienna porcja)
Warto?? energetyczna	1530 kJ/360 kcal	153 kJ/36 kcal
Bia?ko	90 g	9 g
W?glowodany	0 g	0 g
W tym cukry	0 g	0 g
T?uszcz	0 g	0 g
W tym kwasy	0 g	0 g

WARTOŚĆ ODŻYWCZA	100 g	10,02 g (zalecana dzienna porcja)
tłuszcze nasycone		
Sól	0 g	0 g
Witamina C	199,6 mg (249,5% RWS*)	20 mg (25% RWS)

*RWS – Referencyjne Wartości Spożycia

Dawkowanie:

Dorośli 1 saszetka dziennie.

Zawartość saszetki należy rozpuścić w 100ml wody, dobrze wymieszać i wypić. Zaleca się regularne stosowanie preparatu przez dłuższy okres czasu (minimum 3 miesiące)

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Ostrzeżenia:

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zrównoważonej diety są niezbędne dla zachowania dobrego stanu zdrowia.