



Activlab FlexActiv EXTRA Kolagen na stawy (30 saszetek) porzeczka- żurawina

Kod EAN: 5907368808659

Producent: ActivLab

Czas wysyłki: 24 Godziny

Marka: ActivLab

Forma podania: Proszek

Cena

41,90 PLN

Opis produktu

Activlab FlexActiv EXTRA Kolagen na stawy (30 saszetek) porzeczka-żurawina

Suplement diety

- Activlab Pharma FlexActiv Extra to suplement diety w formie proszku, dostępny w wygodnych saszetkach. Zawiera wysoką dawkę kolagenu wzbogaconą witaminą C. Przeznaczony dla osób dorosłych oraz dzieci powyżej 6. roku życia. Dostępny w smaku porzeczkowo-żurawinowym.

**Składniki:**

- Hydrolizat kolagenowy, regulator kwasowości - kwas cytrynowy, aromaty, kwas L-askorbinowy, substancja słodząca - sukraloza, barwnik - koszenila.

Składniki (1 saszetka):

- Hydrolizat kolagenowy - 10 g (*-)
- Witamina C - 100 mg (*125%)

*RWS- Referencyjna Wartość Spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej

Sposób użycia:

- Zawartość 1 saszetki rozpuścić w 200 ml wody. Stosować raz dziennie, pomiędzy posiłkami. Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu. Produkt jest przeznaczony dla osób dorosłych i dzieci powyżej 6 roku życia. W celu uzyskania najlepszych efektów zaleca się regularne stosowanie produktu przez okres co najmniej 3 miesięcy.

Przeciwwskazania:

- Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu. W okresie ciąży i karmienia piersią przed zastosowaniem należy skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą.

Przechowywanie:

- Przechowywać w suchym i ciemnym miejscu, w temperaturze 0-25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Informacja:

- Produkt nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) prawidłowo zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Nie należy przekraczać maksymalnej zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Producent i podmiot odpowiedzialny za informacje na temat żywności:

- UNIPRO Sp. z o.o., Targowisko 553, 32-015 Kłaj, Poland

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.