

## Flexaslimin, 30 saszetek



Nasza cena: 38,09 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	Saszetki
Producent	AFLOPA - PABIANICE POLSKA
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

### Flexaslimin, 30 saszetek

**Flexaslimin** to suplement diety zawierający w składzie glukozaminę, hydrolizat białek kolagenowych, kwas hialuronowy oraz wyciąg z żywicy kadzidłowca, który wspiera utrzymanie zdrowych stawów, a dzięki odpowiednio dobranym składnikom, takim jak proszek z owoców opuncji figowej i wyciąg z owoców gorzkiej pomarańczy pomaga również w zachowaniu prawidłowej masy ciała.

Składniki produktu wspierają:

- zdrowe stawy
- redukcja masy ciała

### Składniki

siarczan glukozaminy, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, naturalny aromat cytrynowy, hydrolizat białek kolagenowych (dwutlenek siarki i siarczyny w stężeniu powyżej 10 mg/kg), wyciąg z żywicy kadzidłowca, proszek z owoców opuncji figowej, wyciąg z gorzkiej pomarańczy, kwas L-askorbinowy, glukonian cynku, kwas hialuronowy, substancja słodząca: sukraloza, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, barwik: żółcień chinolinowa.

***Żółcień chinolinowa może mieć szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci.***

Składnik	1 saszetka	***RWS
Siarczan glukozaminy 2KCl, w tym:	1500 mg	
-glukozamina	887,67 mg	
Witamina C	37 mg	46%
Cynk	4,5 mg	45%
Kwas hialuronowy	15 mg	-
Wyciąg z żywicy kadzidłowca, w tym:	60 mg	-

-kwas bosweliowy	36 mg	-
Hydrolizat białek kolagenowych	75 mg	-
Proszek z owoców opuncji figowej	60 mg	-
Wyciąg z owoców gorzkiej pomarańczy, w tym:	60 mg	-
-p-synefryna	3,6 mg	-

\*%RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

## Masa netto

67,8 g (30 saszetek po 2,26 g).

## Właściwości składników

**Glukozamina** - w organizmie człowieka jest elementem strukturalnym tkanki łącznej, której jednym z rodzajów jest tkanka łączna chrzęstna, budująca m.in. powierzchnie stawowe.

**Kwas hialuronowy** - naturalny składnik tkanki chrzęstnej.

**Witamina C** - pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania chrząstki oraz kości.

**Wyciąg z żywicy kadzidłowca (*Boswellia serrata*)** - pomaga utrzymać właściwą ruchomość/elastyczność stawów oraz wspiera ich zdrowie.

**Hydrolizat kolagenu** - białko kolagenu poddane procesowi zwanemu hydrolizą, który rozkłada cząsteczki kolagenu na mniejsze peptydy kolagenowe wchłaniane w jelitach.

**Proszek z owoców opuncji figowej (*Opuntia cusindica*)** - wspiera utrzymanie prawidłowej wagi, utrzymanie prawidłowego poziomu glukozy oraz kontrolę apetytu. Dodatkowo wspomaga prawidłowy metabolizm tłuszczów oraz redukcję masy ciała.

**Wyciąg z owoców pomarańczy gorzkiej (*Citrus aurantium*)** - wspiera prawidłowy metabolizm tłuszczów i węglowodanów oraz kontrolę prawidłowej masy ciała.

## Sposób użycia

Dorośli: zawartość 1 saszetki rozpuścić w ok. połowie szklanki wody (125 ml). Należy przyjmować raz na dobę z posiłkiem.

## Przeciwwskazania

Nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową.

Uczulenie na którykolwiek ze składników produktu.

W okresie ciąży i karmienia piersią przedzastosowaniem produktu należy skonsultować się z lekarzem.

## Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 25 C. Chronić od światła i wilgoci. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

## Producent

Afłofarm Farmacja Polska Sp. z o.o.  
ul. Partyzancka 133/151,  
95-200 Pabianice

### INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.