

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetosan-probio-plus-60-tabletek-p-147251.html>



VETOSAN Probio Plus 60 Tabletek

Cena	59,80 zł
Numer katalogowy	8594045474763
Kod producenta	8594045474763
Ilość	60
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Ustabilizowanie mikroflory jelitowej, Zaburzenia trawienne, Wzmacnia układ odpornościowy
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Jelita, Trawienie, Układ odpornościowy

Opis produktu

VETOSAN Probio Plus 60 Tabletek - Opis Produktu

Vetosan PROBIO Plus to zbilansowany kompleks probiotyków i prebiotyków, który utrzymuje, wspomaga i szybko odbudowuje mikroflorę jelit po leczeniu antybiotykami i innymi lekami.

Przeznaczony jest dla psów i kotów w celu utrzymania i wsparcia mikroflory jelit.

Vetosan PROBIO Plus pozytywnie wpływa na układ odpornościowy oraz hamuje reakcje alergiczne.

Preparat zaleca się podawać wszystkim psom i kotom, które mają problemy z trawieniem, po leczeniu antybiotykami, przy dysbakteriozie i infekcjach jelit, wzdęciach, zatwardzeniu oraz nadkwasocie.

Skład

- Inulina- 125mg
- Korzeń cykorii- 100mg
- Żelatyna- 100mg
- Celuloza- 70mg
- Słonecznik bulwiasty- 50mg
- Stearynian magnezu- 10mg

Analiza Składu

- Białko ogólne 1,2%
- Włókno surowe 0,1 %
- Oleje i tłuszcze surowe 87,9%
- Popiół surowy 5,5%

Dodatki

- Stabilizatory flory jelitowej
- Bidobacterium animalis
- Lactobacillus acidophilus
- Lactobacillus casei
- Lactobacillus fermentum
- Lactobacillus rhamnosus
- Lactobacillus salivarius

Dawkowanie

Masa zwierzęcia

do 35 kg

36-46 kg

Dzienna dawka

1 kapsułka

2 kapsułki

(rano i wieczorem)

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Probiotyki to żywe mikroorganizmy, które, jeśli występują w stosownej ilości, korzystnie wpływają na stan zdrowia żywiciela.

Prebiotyki to lekkostrawne lub niestrawne oligosacharydy, których spożywanie ma korzystny fizjologiczny wpływ na żywiciela poprzez stymulację aktywności niektórych szczepów mikroflory jelit.

Bifidobacterium animalis to bakterie beztlenowe tworzące kwaśne środowisko. Obniżają pH i zapobiegają w ten sposób chorobom wywołanym przez bakterie wymagające środowiska zasadowego. Bifidobakterie żyją w jelicie grubym i są ważne z punktu widzenia prawidłowego trawienia.

Lactobacillus acidophilus zaliczane są do "zdrowych bakterii", jako że chronią one przed infekcjami. Rozkładają pokarm poprzez produkcję nadtlenku wodoru, kwasu mlekowego i innych substancji kształtujących kwaśne środowisko, które jest nieodpowiednie dla szkodliwych substancji.

Lactobacillus casei wykazuje korzystne działanie polegające na blokadzie rozwoju *Helicobacter pylori*, sprawdza się w leczeniu ostrych i infekcyjnych biegunek, skraca czas rekonwalescencji po ostrych biegunkach.

Lactobacillus fermentum wspomaga leczenie alergii i chorób zapalnych jelit.

Lactobacillus rhamnosus ma korzystne działanie w zakresie profilaktyki i leczenia różnych typów chorób biegunkowych.

Lactobacillus salivarius redukuje liczbę niepożądanych i patogennych bakterii w jelicie. Fruktooligosacharydy to cukry złożone służące jako źródło energii dla wielu pożytecznych bakterii jelit, które pomagają w walce z innymi, często szkodliwymi bakteriami.

Korzeń cykorii odtruwa przewód pokarmowy, wspomaga regenerację błony śluzowej jelit, ma korzystny wpływ w przypadku zaburzeń trawienia i problemów trawiennych, utrzymuje optymalny stan flory i zapobiega zaburzeniom trawienia. Zawiera dużą ilość inuliny, która jest źródłem energii dla symbiotycznych bakterii jelit - ma właściwości prebiotyczne.

Słonecznik bulwiasty zawiera 76% inuliny. Inulina zachowuje się w jelicie jak rozpuszczalny błonnik, enzymy bakteryjne potrafią ją rozłożyć. Inulina staje się w ten sposób źródłem energii dla symbiotycznych bakterii jelit - ma właściwości prebiotyczne.