

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetfood-flora-balance-120tab-p-152274.html>

VETFOOD FLORA Balance 120tab



Cena	203,96 zł
Numer katalogowy	5903260900224
Kod producenta	5903260900224
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Wspomaga pracę przewodu pokarmowego, Ustabilizowanie mikroflory jelitowej
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtr)	Przewód pokarmowy, Jelita
Ilość	120

Opis produktu

VETFOOD FLORA Balance 120tab - Opis Produktu

FLORA Balance zawiera korzystne kultury bakterii w wysokim stężeniu i prebiotyk (inulinę), składniki te wspierają prawidłową pracę przewodu pokarmowego i wpływają na odbudowę mikroflory jelitowej u psów i kotów i innych zwierząt.

Przeznaczenie:

Nieprawidłowa dieta.

Wspomaganie procesów trawiennych wynikających z błędów dietetycznych, spowodowanych np. zmianą diety czy wiekiem zwierzęcia (osobniki starsze).

Uzupełnienie diety u zwierząt z zaburzeniami funkcjonowania przewodu pokarmowego i trzustki.

Zaburzenia mikroflory jelitowej.

Uszkodzenie enterocytów.

Spadek odporności lokalnej.

U zwierząt z zaburzeniami przewodu pokarmowego w okresie stresu.

Nietolerancja pokarmowa.

W trakcie i po antybiotykoterapii.

Wspomaganie redukcji stężenia mocznika w przewlekłej niewydolności nerek.

Skład

- Inulina
- Celuloza (otoczka)
- Stearynian magnezu

Analiza Składu

- Białko surowe 13,6%
- Włókno surowe 72,7%
- Tłuszcz surowy 4,8%
- Popiół surowy 0,4%

Dodatki

- Lactobacillus rhamnosus 9,3 x 10⁹ cfu
- Lactobacillus plantarum 10,3 x 10⁸ cfu
- Dwutlenek tytanu (otoczka)
- Lactobacillus acidophilus 10,3 x 10⁹ cfu

Dawkowanie

- na każde 20 kg - 1 kapsułka.

W razie potrzeby można otworzyć kapsułkę i wymieszać jej zawartość z ulubionym przysmakiem.

Jeśli sposób żywienia oparty jest tylko na suchej karmie, należy lekko ją zwilżyć, tak żeby zawartość kapsułki przylegała do pokarmu i została spożyta przez zwierzę.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Działanie aktywnych składników produktu:

Lactobacillus acidophilus - poprzez produkcję kwasu mlekowego, zwiększa kwasowość w jelicie, hamując tym samym rozwój patogenów takich jak *Salmonella*, *Escherichia coli* i *Clostridium perfringens*. Aktywnie uczestniczy w syntezie witamin z grupy B, zwłaszcza niacyny, kwasu foliowego i witaminy B6. Specyfika *Lactobacillus acidophilus* polega na zdolności do hydrolizy mocznika, co pozwala z jednej strony na zmniejszenie jego endogennej produkcji, jak również wspomaga obniżenie jego stężenia we krwi w trakcie przewlekłej niewydolności nerek.

Lactobacillus plantarum - wspiera działanie redukujące zmiany w strukturze mikroflory przewodu pokarmowego, które pojawiają się zazwyczaj w wyniku działania długotrwałego czynnika stresowego.

Lactobacillus rhamnosus - poprzez produkcję kwasu mlekowego, zwiększa kwasowość w jelicie, hamując tym samym rozwój patogenów. Zdolność hamowania kolonizacji błony przewodu pokarmowego przez *Clostridium perfringens* u psów sięga 80%. Metabolity produkowane przez *Lactobacillus rhamnosus* stymulują odporność lokalną i ogólną organizmu. Dodatkowo przez wzbogacenie diety w powyższy szczep stwierdzono wyższą wrażliwość receptorów na insulinę i efektywniejszą utratę masy ciała w procesie odchudzania. Wykazano również zwiększone stężenie GABA - neuroprzekaźnika, który łagodzi zaburzenia nastroju i zmniejsza poziom odczuwanego lęku.

Rekomendowany okres podawania: minimum 7 dni lub według zaleceń lekarza weterynarii.

Inulina -prebiotyku, frakcja rozpuszczalnego włókna pokarmowego, wpływa korzystnie na wzrost pożytecznej mikroflory jelitowej, stymuluje rozwój bakterii z grupy *Lactobacillus* oraz *Bifidobacterium*. Kwaśne metabolity korzystnej mikroflory uniemożliwiają wzrost bakterii potencjalnie patogennych.