

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetfood-flora-balance-15tab-p-152275.html>



## VETFOOD FLORA Balance 15tab

Cena	<b>45,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5907368854564</b>
Kod producenta	<b>5907368854564</b>
Ilość	<b>15</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba	<b>Wspomaga pracę przewodu pokarmowego, Ustabilizowanie mikroflory jelitowej</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Przewód pokarmowy, Jelita</b>

### Opis produktu

#### VETFOOD FLORA Balance 15tab - 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 10<sup>9</sup> cfu
- Lactobacillus plantarum 10,3 x 10<sup>8</sup> cfu
- Dwutlenek tytanu (otoczka)
- Lactobacillus acidophilus 10,3 x 10<sup>9</sup> 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.