

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetfood-flora-defense-30tab-p-145015.html>

VETFOOD Flora Defense 30tab



Cena	81,07 zł
Numer katalogowy	5907368874579
Kod producenta	5907368874579
Ilość	30
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Poprawa trawienia
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Trawienie

Opis produktu

VETFOOD Flora Defense 30tab - Opis Produktu

Kapsułki dla psów i kotów, stosowane do poprawy trawienia.

Flora Defense zawiera czyste kultury drożdży *Saccharomyces cerevisiae* var. *boulardii* i bakterie kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus* oraz prebiotyk (oligofruktoza).

Przeznaczenie:

Wspomagająco w trakcie biegunki.
W trakcie i po antybiotykoterapii.
Ograniczenie ryzyka wystąpienia kandydozy.
Przeciwdziałanie translokacji bakterii patogennych do jelit.
Przeciwdziałanie wystąpieniu niedrożności jelit.

Skład

- Drożdże *Saccharomyces boulardii*
- Oligofruktoza
- Celuloza (otoczka)
- Stearynian magnezu

Analiza Składu

- Białko surowe 14,2%
- Włókno surowe 54,5%
- Tłuszcz surowy 7,0%
- Popiół surowy 0,6%

Dodatki

- *Lactobacillus rhamnosus* LR06 1,0 x 10⁹ cfu
- Dwutlenek tytanu (otoczka)

Dawkowanie

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości produktu w trakcie posiłku w zależności od masy ciała zwierzęcia:

- < 20 kg - 1 kapsułka.
- 20-40 kg - 2 kapsułki.
- > 40 kg - 3 kapsułki.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Saccharomyces cerevisiae var. *boulardii* wykazuje naturalną oporność na antybiotyki, z wyjątkiem niektórych chinolonów oraz leków przeciwgrzybiczych. Drożdże te nie ulegają trawieniu w przewodzie pokarmowym.

Saccharomyces cerevisiae var. *boulardii* wytwarza proteazę inaktywującą toksynę A produkowaną przez *Clostridium difficile*.

Lactobacillus rhamnosus – poprzez produkcję kwasu mlekowego, obniża pH w jelitach, hamując tym samym rozwój patogennych drobnoustrojów. Zdolność *Lactobacillus rhamnosus* do hamowania kolonizacji błony przewodu pokarmowego przez *Clostridium perfringens* u psów sięga 80%. Metabolity *Lactobacillus rhamnosus* stymulują miejscową, jak i ogólną odporność organizmu. Po wzbogaceniu diety w powyższy szczep drobnoustrojów stwierdzono wyższą wrażliwość receptorów komórkowych na insulinę i efektywniejszą utratę masy ciała, co wskazuje na możliwość wykorzystania *Lactobacillus rhamnosus* w procesie odchudzania. Ponadto u osobników otrzymujących w diecie *Lactobacillus rhamnosus* wykazano wyższe stężenie GABA – neuroprzekaźnika łagodzącego zaburzenia nastroju i obniżającego poziom odczuwanego lęku.