

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetfood-flora-defense-mini-30tab-p-153668.html>

VETFOOD Flora Defense Mini 30tab



Cena	69,80 zł
Numer katalogowy	5903260903300
Kod producenta	5903260903300
Ilość	30
Wielkość pupila	Rasy małe i miniaturowe
Specjalna potrzeba	Poprawa trawienia
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Trawienie

Opis produktu

VETFOOD Flora Defense Mini 30tab - Opis Produktu

Kapsułki dla psów i kotów do 5kg masy ciała 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 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.

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.