

Link do produktu: <https://weterynaryjny.pl/vetfood-flora-defense-mini-30-kaps-preparat-wspomagajacy-w-trakcie-biegunki-p-4194.html>



Vetfood FLORA DEFENSE MINI 30 KAPS Preparat wspomagający w trakcie biegunki

Cena	45,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	3744

Opis produktu

Flora Defense Mini przeznaczona jest dla zwierząt o wadze do 5 kg masy ciała, zawiera czyste kultury drożdży *Saccharomyces cerevisiae* var. *boulardii* i bakterie kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus* oraz prebiotyki (oligofruktoza).

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 - neuroprzebieżnika łagodzącego zaburzenia nastroju i obniżającego poziom odczuwanego lęku.

Przeznaczenie:

- ostre biegunki tła zakaźnego w tym nawracające biegunki związane z zakażeniem *Clostridium difficile*
- osłonowo w trakcie i po antybiotykoterapii
- ograniczenie ryzyka wystąpienia kandydozy
- przeciwdziałanie translokacji bakterii patogennych do jelit
- przeciwdziałanie wystąpieniu niedrożności jelit
- wspomaga leczenie nieswoistego zapalenia jelit (IBD)
- przewlekła enteropatia

SKŁAD: drożdże *Saccharomyces boulardii*, oligofruktoza, celuloza (otoczka), stearynian magnezu

STOSOWANIE: dziennie zaleca się podawać następujące ilości produktu w trakcie posiłku, w zależności od masy ciała zwierzęcia: na każde 5kg 1 kapsułka

DODATKI TECHNOLOGICZNE na 1 g: *Lactobacillus rhamnosus* LR06 1,0 x 10⁹ cfu

DODATKI SENSORYCZNE: dwutlenek tytanu (otoczka)

SKŁADNIKI ANALITYCZNE: białko surowe 14,2%, włókno surowe 54,5%, tłuszcz surowy 7,0%, popiół surowy 0,6%

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.