

Flora Balance Preparat wspierający pracę przewodu pokarmowego psów i kotów 120 kapsułek



Cena: 148,07 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	suplementy dla zwierząt
Marka Producent	RECOVET
Opakowanie	120 kapsułek
Postać	kapsułki
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Charakterystyka FLORA Balance to synbioty (połączenie probiotyku z prebiotykiem), którego aktywne składniki wspierają prawidłową pracę przewodu pokarmowego i wpływają na odbudowę mikroflory jelitowej u zwierząt. **Wskazania** - Nieprawidłowa dieta, - Zaburzenia trawienne związane z błędami dietetycznymi, w tym nagłą zmianą diety oraz wiekiem zwierzęcia (osobniki starsze), - Choroby przewodu pokarmowego i trzustki przebiegające z zaburzeniem mikroflory jelitowej, uszkodzeniem enterocytów i spadkiem odporności lokalnej, - Choroby przewodu pokarmowego wynikające z czynników stresowych, - Choroby przewodu pokarmowego o charakterze autoimmunoagresji, choroby nowotworowe, - Nietolerancja i alergja pokarmowa, - Choroby przewodu pokarmowego innego tła (zapalne, pasożytnicze itp), - Antybiotykoterapia (w trakcie i po kuracji), - Redukcja stężenia mocznika w przewlekłej niewydolności nerek, **Działanie** - Lactobacillus acidophilus LA02 – 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 LA02 polega na zdolności do hydrolizy mocznika, co pozwala z jednej strony na zmniejszenie jego endogennej produkcji, jak również obniżenie jego stężenia we krwi w trakcie przewlekłej niewydolności nerek. - Lactobacillus rhamnosus LR06 – 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 LR06 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 - Bifidobacterium animalis lactis BS01 – bierze udział w syntezie witaminy B12 i kwasu mlekowego, wykazuje aktywność stymulującą perystaltykę przewodu pokarmowego oraz zwiększa wilgotność kału, przez co zapobiega zaparciom. Zalecany jako składnik diety w chorobach zapalnych i wrzodziejących jelit (np. wrzodziejące zapalenie jelita grubego). - Inulina –prebiotyk, 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. Zalecana jako element diety w chorobach przewodu pokarmowego i trzustki **Stosowanie** Zaleca się podawać 1 kapsułkę na 20 kg masy ciała zwierzęcia. U mniejszych zwierząt należy zawartość kapsułki podzielić proporcjonalnie zgodnie z masą ciała zwierzęcia i wymieszać z pokarmem suchym, mokrym lub wodą (1 kapsułki na 10 kg m.c.) Preparat występuje w formie otwieralnych kapsułek z zastosowaną innowacyjną technologią mikrokapsułkowania. Zaleca się podawać produkt wraz z posiłkiem. Rekomendowana porcja dzienna może zostać rozłożona na kilka posiłków. 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.