

# Flora Balance Mini Preparat wspierający pracę przewodu pokarmowego psów i kotów 30 kapsułek



Cena: 49,20 pln

## Opis słownikowy

Klasyfikacja	suplementy dla zwierząt
Marka Producent	RECOVET
Opakowanie	30 kapsułek
Postać	kapsułki
Wysyłka zamówienia	w 24 h

## Opis produktu

**Charakterystyka** FLORA Balance mini - probiotyk i prebiotyk dla psów i kotów, czyli synbiotyk. Składniki aktywne preparatu wpływają na odbudowę prawidłowej mikroflory jelitowej u zwierząt. Dedykowana jest zwierzętom o wadze do 5 kg masy ciała. **Wskazania** - 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. **Działanie** Zawiera korzystne kultury bakterii w wysokim stężeniu i prebiotyk (inulinę), składniki te wspierają prawidłową pracę przewodu pokarmowego i wpływają na odbudowę mikroflory jelitowej u zwierząt. **Składniki** 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. 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. **Stosowanie** Dziennie zaleca się podawać następujące ilości produktu w trakcie posiłku w zależności od masy ciała zwierzęcia – na każde 5 kg – 1 kapsułka. Rekomendowany okres podawania - minimum 7 dni lub według zaleceń lekarza weterynarii.