

RIBES PET SYMBIO CANE

CZARNA PORZECZKA, LACTOBACILLUS REUTERI



Dawkowanie

Podawać bezpośrednio do pyska lub jako dodatek do pokarmu w dawkach:

	26-50 kg	1 saszetka raz dziennie
	>50 kg	2 saszetki raz dziennie



Ribes Pet Symbio cane

30 saszetek

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla psów.

Zawartość 1 opakowania

Synergiczne wsparcie prawidłowego funkcjonowania bariery skórnej i jelitowej.

Skład

Zawartość 1 saszetki (2 g)

Olej z pestek czarnej porzeczki	625,00 mg
<i>Lactobacillus reuteri</i> NBF-1 (inaktywowane termicznie)	100,00 mg
Nukleotydy 5'-fosforanu z drożdży piwnych	50,00 mg
Cynk	22,50 mg

Wskazania

Ribes Pet Symbio cane – żel smakowy jest mieszanką paszową uzupełniającą dla psów o synergicznym i kompletnym działaniu.

Dzięki synergicznemu działaniu składników preparat wspiera prawidłowe funkcjonowanie zarówno bariery skórnej, jak i jelitowej.

Wskazany też do wsparcia prawidłowego funkcjonowania mikrobioty jelitowej oraz układu odpornościowego. Może być również stosowany w dietach eliminacyjnych.

Działanie

Olej z czarnej porzeczki – działanie immunomodulacyjne i przeciwzapalne dzięki właściwościom kwasu gamma-linolenowego, prekursora prostaglandyn przeciwzapalnych PGE1; działanie przeciwzapalne: dzięki zawartości kwasów GLA i SA olej z czarnej porzeczki jest w stanie przeciwdziałać tworzeniu się wysoce zapalnych leukotrienów (LTB4), pobudzając tworzenie się leukotrienów przeciwzapalnych (LTB5).

Nukleotydy – mają działanie troficzne wobec komórek nabłonka jelitowego, poprawiają odpowiedź immunologiczną, swoistą i nieswoistą, zwiększając odpowiedź leukocytów na infekcję, fagocytozę i produkcję interleukin. Mają działanie prebiotyczne i bifidogeniczne, gdyż na poziomie jelita pobudzają rozwój mikroflory bogatszej w bakterie o działaniu probiotycznym, jak bifidobakterie i bakterie kwasu mlekowego.

***Lactobacillus reuteri* NBF-1** – zapobiegają rozwojowi bakterii patogennych i opóźniają go, pobudzają błonę śluzową jelit (zwiększenie wydzielania IgA), wspierają rozwój flory obronnej. Mają działanie hamujące adhezję i wzrost patogennych szczepów bakteryjnych w przewodzie jelitowym, co prowadzi do poprawy funkcjonowania jelit i ogólnego stanu zdrowia zwierząt.

Tlenek cynku – przeciwdziała przyczepności bakterii patogennych do jelit i ich proliferacji, chroni komórki jelit, zapobiegając zwiększeniu przepuszczalności połączeń ścisłych i modulując ekspresję genów cytokin prozapalnych.



1 saszetka = 2 g

Dowiedz się więcej!

Pełny skład preparatu oraz więcej informacji na jego temat znajdziesz na ilovet.pl

REV.01_170621

