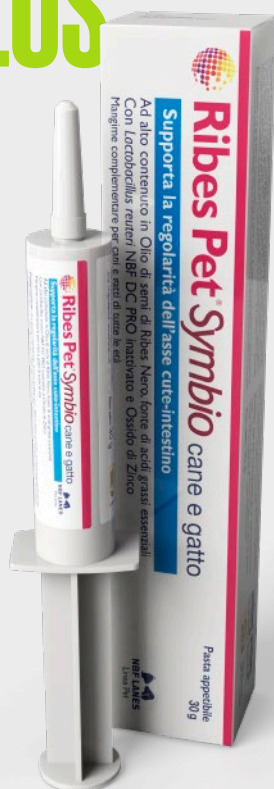


RIBES PET SYMBIO CANE E GATTO

CZARNA PORZECZKA, LACTOBACILLUS REUTERI



Dawkowanie

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

	do 10 kg	1,2 g pasty raz dziennie
	do 25 kg	1,2 g pasty dwa razy dziennie
		1,2 g pasty raz dziennie



Ribes Pet Symbio cane e gatto

30 g

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla psów i kotów.

Zawartość 1 strzykawki

**Synergiczne wsparcie prawidłowego funkcjonowania bariery skórnej i jelitowej.
Zdrowa skóra, zdrowe jelita.**

Skład

Zawartość 1 dawki (1,2 g)

Olej z pestek czarnej porzeczki	625,00 mg
<i>Lactobacillus reuteri</i> DC PRO (inaktywowane termicznie)	100,00 mg
Nukleotydy 5'-fosforanu z drożdży piwnych	25,00 mg
Cynk	12,00 mg

Wskazania

Ribes Pet Symbio – pasta smakowa to mieszanka paszowa uzupełniająca o zrównoważonym i kompletnym działaniu.

Jej wartości odżywcze wspomagają naturalne funkcje bariery skórnej i jelitowej, wpływające na siebie (oś skóra–jelita).

Sprzyja prawidłowemu funkcjonowaniu mikrobioty jelit i układu odpornościowego zwierzęcia. Może być stosowana w przypadku reżimu żywieniowego (diety eliminacyjne: monobiałkowa i/lub hydrolizowana).

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 DC PRO** – 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.

Cynk – przeciwdziała przyczepianiu się bakterii patogennych do jelit i ich proliferacji, chroni komórki jelit, zapobiegając zwiększaniu przepuszczalności połączeń ścisłych i modulując ekspresję genów cytokin prozapalnych.



1 dawka = 1,2 g

Dowiedz się więcej!

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

REV.00_100621

