

RO 1. Fiecare tableta contine:

	PediatriVet	PediatriVet Large Breed
Enterococcus faecium	1 x 10 ⁹ CFU	1 x 10 ⁹ CFU
DHA	60 mg	300 mg
Oligosaccharide mannan	20 mg	100 mg
Fructooligosaccharide	20 mg	100 mg
Saccharomyces cerevisiae ca sursa de Beta-glucan	20 mg	90 mg
Vitamina E	60 mg	60 mg
Fierul		30 mg

2. Indicatii:

Produsul se recomanda in cresterea cainilor de talie mare si foarte mare de la intarcare si pana la finalul primului an de viata. Componentele sale sprijina dezvoltarea sistemelor imunitar si nervos si ajuta la atingerea unui nivel optim al microflorei intestinale.

Important:

Produsul poate fi administrat catelusilor fara a interfera cu dieta normala a acestora, compusii sai neavand nici un fel de impact asupra echilibrului din raportul hranei comerciale administrate puilor in crestere.

3. Proprietati si mod de utilizare:

Glucan - β -1,3/1,6 izolat din peretii celulari ai fermentilor *Saccharomyces cerevisiae* este o polisacharida recunoscuta de catre sistemul imunitar, ceea ce produce si activarea acestuia. Ca rezultat, organismul se adapteaza mai bine pentru a lupta impotriva potentialelor amenintari cum sunt infectiile virale sau bacteriene. Beta-glucanul creste eficienta vaccinurilor profilactice administrate catelusilor.

Enterococcus faecium este o bacterie probiotica ce constituie un element normal din componenta microflorei intestinale. Cresterea dozei maresteste productia de acizi grasi cu lantul scurt (acizi lactici si acizi acetici) care reprezinta o sursa aditionala de energie pentru celulele intestinale si faciliteaza absorbtia ionilor, ceea ce va reduce considerabil posibile aparitii ale diareei. De asemenea ajuta la formarea produsului finit din metabolism care inhiba dezvoltarea bacteriilor patogene ca E.coli sau Salmonella sp.

Fructooligosaccharidele sunt prebiotice care reprezinta sursa naturala de hrana a bacteriilor probiotice dar nu sunt utilizate de catre bacteriile daunatoare. Prebioticele scad nivelul PH- ului din fecale, ceea ce stimuleaza cresterea bacteriilor benefice pentru sistemul digestiv si in mod simultan inhiba dezvoltarea bacteriilor patogene daunatoare ca Clostridium perfringens. De asemenea prebioticele au rol important in imbunatatirea scaunelor, fara insa a le creste volumul, reduc productia de endotoxine si scad volumul de substante in putrefactie din intestine.

Mannan oligosaccharidele, datorita capacitatii lor adezive, blocheaza punctele de intalnire dintre bacteriile daunatoare si celulele epiteliale ale sistemului digestiv, ceea ce stopeaza colonizarea bacteriilor daunatoare in intestin. Au rol in cresterea numarului de anticorpi IgA din plasma si colon si astfel contribuie la cresterea eficientei sistemului imunitar non specific al tractului digestiv.

Acidul Docosahexaenoic (DHA) este un acid gras Omega-3 polinesaturat cu rol esential in functionarea membranei celulare neuronale. Prin suplimentarea dietei cu acesti acizi grasi se obtine dezvoltarea optima a sistemului nervos si optic la puii de caine si astfel se imbunatatesteste eficienta antrenamentului.

Vitamina E are functie antioxidanta. In afara de a sprijini mecanismul natural de protectie antioxidanta din organismul catelusului, continutul sau previne DHA, de asemenea prezent in procesul de oxidare.

Fierul este un component al hemoglobinei, principala proteina a celulelor rosii sangvine, responsabile cu transportul oxigenului in organism. Carenta de Fier duce la aparitia anemiei si a unei imunitati scazute. Prin suplimentarea zilnica a dietei cu un aport de Fier se sprijina dezvoltarea normala a hematopoezei, proces care este mai intens in mod particular la cateii in crestere. Fierul extras din hemoglobina este unul dintre cele mai usor asimilabile si facil de absorbit dintre formele existente ale Fierului.

4. Dozare:

PediatriVet: Pana la 2 Kg- un (1) pliculet/ zi. Peste 2 Kg – doua (2) pliculete/ zi

PediatriVet Large Breed: Pana la 10 Kg- un (1) pliculet/ zi. Peste 10 Kg – doua (2) pliculete/ zi

5. Conditii de depozitare:

A se depozita in loc ferit de umezeala, la temperatura camerei.

6. Informatii suplimentare:

Analiza constituenti:

PediatriVet: Proteina - 1,62%, cenusa - 1,44 %, grasime - 1,48%, umiditate - 4,99%

PediatriVet Large breed: Proteina - 6,95%, cenusa -2,57%, grasime - 1,62%, umiditate - 5,06%