



Provita Probiotyk

Opis:

Provita Probiotyk zawiera saprofityczne bakterie produkujące kwas mlekowy oraz związki ułatwiające rozwój tych mikroorganizmów. Po podaniu preparatu powyższe bakterie kolonizują przewód pokarmowy, zmieniając środowisko bytowania flory jelitowej i w ten sposób zapobiegają rozprzestrzenieniu się patogennych mikroorganizmów. Bakterie, witaminy i substancje odżywcze zawarte w probiotyku pobudzają perystaltykę jelit. Polepszają wchłanianie pokarmów i zwiększają odporność organizmu. Przyspieszają wzrost masy ciała, poprawiają witalność oraz łagodzą stres. Jest przeznaczona dla małych zwierząt: psów, kotów i królików.

Zalecenia:

Stabilizacja flory bakteryjnej jelit w czasie: - rekonwalescencji i po przebytych chorobach związanych z zaburzeniami flory bakteryjnej przewodu pokarmowego oraz po stosowaniu doustnym chemioterapeutyków - np. antybiotyków, - zmiany pokarmu, szczególnie u młodych zwierząt, - działania różnorodnych czynników stresowych. Poprawa ogólnego stanu organizmu zwierzęcia i zwiększenie jego odporności.

Sposób użycia:

Preparat podawać strzykawką dozującą, bezpośrednio doustnie raz dziennie przez 7 dni:

koty i króliki: 1 ml,

psy do 20 kg - 2 ml, psy powyżej 40 kg - 4 ml.

Preparat można stosować bezpośrednio lub łączyć z pożywieniem.

Pojemność:

Tubostrzykawka dozująca 15 ml

Skład:

(zawartość w dawce 100 ml): glukoza, drożdże piwne.

Dodatki: witamina A 90,000 IU, witamina E 450 mg, witamina B1 125 mg, witamina B2 100 mg,

witamina B6 36 mg, witamina B12 8 mg, witamina B3 0,3 mg, Enterococcus Faecium M74 at 1×10^9 cfu/g, Bacillus Licheniformis i Bacillus Subtilus (E1700) at 9×10^6 cfu/g.

Składniki analityczne: białko 1,6%, zawartość tłuszczu 47%, włókno surowe 4,7%, popiół surowy 3,6%.

Składniki aktywne:

Bakterie probiotyczne Enterococcus faecium, Bacillus Licheniformis i Bacillus Subtilus - ograniczają występowanie niekorzystnych patogenów w układzie pokarmowym.

Witaminy A i E - łagodzą stres, który bywa spowodowany zmianą karmy, przeprowadzką, zmianą właściciela, utratą partnera czy też młodych.

Ekstrakt z drożdży - ma działanie antystresowe, zwiększa odporność immunologiczną i przeciwdziała powstawaniu nowotworów.