

ENTEROFERM 35g

STABILIZACJA FIZJOLOGICZNYCH CZYNNOŚCI TRAWIENNYCH

u cieląt, prosiąt, broilerów
i indyków rzeźnych



Mieszanka paszowa uzupełniająca Pasza dietetyczna

SKŁAD:

Chlorek sodu, laktoza

DODATKI DIETETYCZNE:

DL-Metionina(3.3.1.) 100.00mg,

Mikroorganizmy:

Enterococcus faecium DSM 10663 NCIMB 10415 (E1707) 3,5x10¹² CFU/g

Skład analityczny: Popiół surowy 75%, Wapń 0,00%, Sód 29%, Fosfor 0,00%, Magnez 0,00%, Lizyna 0,00%, DL-Metionina 10%, Surowe białko 5.2%, tłuszcz surowy 0%, włókno surowe 0%

DAWKA:

Wskazania:

Stosować celem stabilizacji flory bakteryjnej jelit u kurcząt broilerów, indyków, prosiąt i cieląt w tuczu intensywnym.

Broilery/Indyki :

0,02g na zwierzę na dzień (100g dla 5000 ptaków na dzień). Podawać w wodzie do picia.

Czas podawania:

- Po wstawieniu: 3 dni
- Po terapii antybiotykowej: 3 dni.

Prosięta:

0,25g na zwierzę na dzień(100g na 400 zwierząt na dzień).

Podawać wymieszane z paszą lub w formie posypki.

Czas podawania:

- Zmiana paszy: 10 dni (5 dni przed zmianą paszy rozpocząć podawanie tuczu przez 5 dni na nowej paszy)
- Nowowprowadzone prosięta: 7 dni
- Po terapii antybiotykowej 7 dni.

Cieleta:

1g na zwierzę na dzień (100g na 100 sztuk zwierząt dziennie). Po wymieszaniu z mlekiem lub preparatem mlekozastępczym.

Okres podawania:

- Nowowprowadzone cielęta: minimum 6 dni.
- Po terapii antybiotykowej: 3 dni.

Zalecany czas stosowania: od 2-4 tygodni

OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE:

Saszetka zawiera: 100g