

KILCOCID

SKONCENTROWANY ZAKWASZACZ



ZAWIERA CHELATY
CYNKU, MIEDZI I MANGANU

kiedy
stosować

- po zakończonej antybiotykoterapii
- w sytuacjach stresowych (np. zmiana paszy, wysokie temperatury, duże zagęszczenie, szczepienia itd.)
- w celu zminimalizowania ewentualnych niestrawności pokarmowych
- zaburzenia równowagi bakteryjnej przewodu pokarmowego
- w celu poprawy końcowej masy ciała i współczynnika FCR

KILCOCID

SKONCENTROWANY ZAKWASZACZ
ZAWIERAJĄCY CHELATY CYNKU, MIEDZI I MANGANU



KILCOCID obniża pH treści układu pokarmowego, dzięki czemu wspomaga rozwój bakterii probiotycznych, w szczególności bakterii kwasu mlekowego, które wypierają mikroorganizmy patogenne z jelit.

Ponadto KILCOCID aktywuje procesy trawienne poprzez stymulację produkcji enzymów trawiennych i motoryki jelit, dzięki czemu wpływa na utrzymanie homeostazy układu pokarmowego.

jak stosować

- 300 – 500 ml
- 1000 L wody
- 12 godzin dziennie
- 3 – 5 dni

skład

SKŁAD (w 1 L)
Materiały paszowe: Chlorek sodu (1:1,4:1), Siarczan magnezu jednowodny (1:1,2:3)
Dodatki paszowe: Dodatki dietetyczne: Pierwiastki śladowe: Cynk (chelat cynku glicynowy) (E6) – 5 000 mg, Miedź (chelat miedzi glicynowy) (E4) – 1 125 mg, Mangan (chelat manganu glicynowy) – 500 mg, Dodatki technologiczne: Konserwanty: Kwas cytrynowy (E330) – 75 000 mg, Kwas mrówkowy (E236) – 300 000 mg, Kwas propionowy (E280) – 150 000 mg, Kwas ortofosforowy (1a338) – 74 250 mg, Składniki analityczne: Białko surowe – 0%, włókno surowe – 0%, oleje i tłuszcze surowe – 0%, popiół surowy – 1%, lizyna – 0%, metionina – 0%, wapń – 0%, sód – 0,04%, fosfor – 1,57 %

KILCOCID wskazany jest do stosowania u wszystkich gatunków i grup produkcyjnych drobiu i trzody chlewnej w przypadku:

- wystąpienia niestrawności lub biegunek
- w celu stymulacji rozwoju naturalnej mikroflory jelit zwierząt
- w celu poprawienia spożycia i wykorzystania paszy (poprawa współczynnika FCR)
- w przypadku niedoborów miedzi, cynku lub manganu
- w celu poprawienia przyrostów masy ciała zwierząt
- w celu stymulacji apetytu zwierząt