

FRA[®] Gut Balance

Inhibuje gram-negativní bakterie «

Inhibuje gram-pozitivní bakterie «

Stimuluje optimální střevní rovnováhu «

Podporuje regeneraci střevní sliznice «

Zlepšuje konverzi krmiva «

Snižuje výskyt průjmů «

Zlepšuje kvalitu podestýlky «

Výzva

Dysbakteriáza je stav, kdy dochází k narušení přirozené rovnováhy mezi pozitivní a negativní střevní mikroflórou. Tento stav má negativní vliv na stravitelnost živin z krmiva a jejich následné vstřebávání. Důsledkem je také zhoršení kvality podestýlky, snížení produkce zvířat, zvýšení výskytu zdravotních problémů (průjem a dehydratace), případně úhyn.

Po zákazu používání antibiotických stimulátorů růstu v EU si v průběhu uplynulých let patogenní bakterie postupně vyvinuly na antibiotika zvýšenou rezistenci. V zájmu zachování zdraví a výkonnosti hospodářských zvířat potřebují chovatelé řešení, které umožňuje udržet optimální rovnováhu střevní mikroflóry a zachovat zdravý trávicí trakt.



Charakteristika výrobku

- » Dostupný v práškové a tekuté formě
- » Možnost aplikace do napájecí vody
- » Termostabilní do 160°C
- » Neutrální chuť a vůně
- » Nekorozivní
- » Aktivní v celé délce trávicího traktu
- » Účinek nezávislý na pH
- » Balení pro sypké výrobky: 25 kg pytle, 1000 kg obří vaky
- » Balení pro tekuté výrobky: 25 kg kanystry, 250 kg sudy, 1000 kg IBC kontejnery
- » Vyrobeno v režimu GMP+ a non GMO.

Doporučené dávkování

- » Do krmiv a napájecí vody:
 - FRA[®] Gut Balance Dry: 1.5 – 3.0 kg/ tunu krmiva
 - FRA[®] Gut Balance Liquid: 1.0 – 2.0 kg/ tunu krmiva
 - FRA[®] Gut Balance DW Liquid: 0.5 – 2.0 kg/ 1000 l napájecí vody
- » Pro upřesnění dávkování kontaktujte místního distributora.

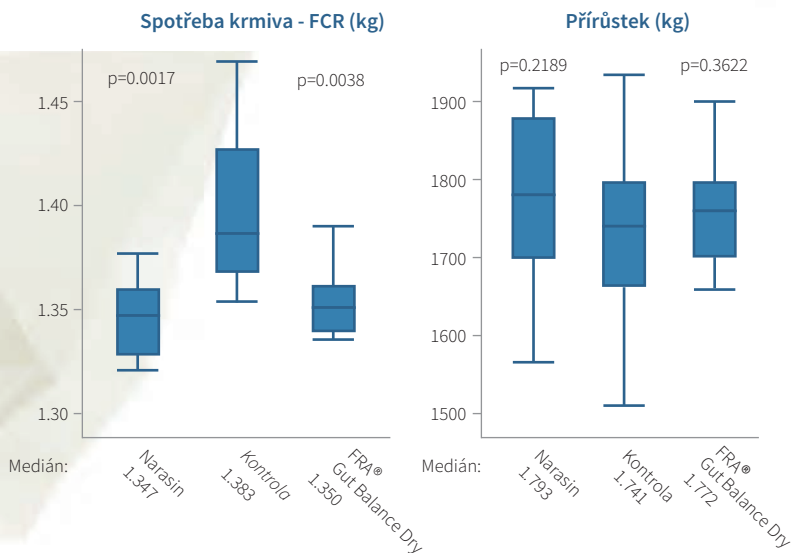
Řešení

FRAMELCO vyvinulo výrobek FRA[®] Gut Balance, který obsahuje účinnou kombinaci 1-monoglyceridů kyseliny propionové, butyrové, kaprylové a kaprinové. Používáním FRA[®] Gut Balance dochází k udržení optimální střevní rovnováhy u drůbeže. To umožňuje zlepšení zdravotního stavu zvířat a jejich užitkovosti.

»1-monoglyceridy

Rozsáhlé výzkumy potvrdily, že 1-monoglyceridy kyselin s krátkými a středními řetězci mají antibakteriální účinky a jsou schopny zlepšovat užitkovost zvířat. FRA[®] Gut Balance obsahuje 1-monoglyceridy mastných kyselin s krátkými řetězci, které inhibují gram-negativní patogenní bakterie a 1-monoglyceridy mastných kyselin se středními řetězci, které inhibují gram-pozitivní patogenní bakterie. Díky své stabilitě a specifickému mechanismu účinku jsou 1-monoglyceridy mastných kyselin účinné v celé délce trávicího traktu. V literatuře je rovněž uváděna možnost jejich použití jako náhrada preventivního používání antibiotik.

Výsledky testu - brojleři (0 - 28 dní)



V průběhu testu byli brojleři infikováni kokciemi a následně *Clostridium Perfringens*. Výsledek testu potvrdil, že FRA[®] Gut Balance Dry je schopen zvýšit přírůstek a snížit spotřebu krmiva v porovnání s kontrolou. Rovněž došlo ke zlepšení uniformity brojlerů. Důležité je, že FRA[®] Gut Balance Dry byl schopen eliminovat negativní vliv infekce, aniž by byl omezen růst brojlerů. Celkové výsledky jsou uvedeny v horním sloupkovém grafu.

V testu bylo použito následující dávkování:
FRA[®] Gut Balance Dry: 3 kg/ tunu krmiva (dny 0-14); 2,5 kg/ tunu krmiva (dny 15-28)
Narasin (antikokcidikum) : 70 ppm v růstovém krmivu
Negativní kontrola: bez aditiv a antikokcidik

FRA[®] Gut Balance

- Inhibuje gram-negativní bakterie «
- Inhibuje gram-pozitivní bakterie «
- Stimuluje optimální střevní rovnováhu «
- Podporuje regeneraci střevní sliznice «
- Zlepšuje konverzi krmiva «
- Snižuje výskyt průjmů «
- Zlepšuje kvalitu podestýlky «

CÍLENÉ UVOLŇOVÁNÍ



FRA[®]

ZDRAVÝ TRÁVICÍ TRAKT

Line Poultry