

EMÉSZTŐRENDSZER EGÉSZSÉGE A TELEPEN

NEVELÉS

A nevelés a legjobb időszak a bélrendszer fejlődésének elősegítésére, és ezt a következők biztosításával érik el:

Jó biológiai biztonság

Megfelelő takarmányminőség és összetétel

Megfelelő nevelési feltételek

Optimális vízminőség és higiénia

A BÉL EGÉSZSÉGÉT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK

Szellőzés és hőmérséklet

Bélrendszer fejlődése

- Keltetés során
- Nevelés során

Alomminőség

Fertőzés

Vízminőség

Gyógyszeres kezelés

Takarmány

- Mikotoxinok
- Takarmány formája
- Takarmány-összetevők

Biológiai biztonság

Stressz

Nyelőcső



A takarmány- és vízfelvétel hirtelen változása a bélrendszer egészségének megváltozására utalhat.

Mirigyes gyomor

Vastagbél

KLOÁKA

Vakbél

Vékonybél

Begy

Máj

Zúzógyomor

PATKÓBÉL

VÉKONYBÉL

VÉGBÉL ÉS KLOÁKA

ÉHBÉL



Aviagen Focus sorozat: ABF egészséges bélrendszer



Útmutató az emésztőrendszer egészségéhez

Naponta ellenőrizze a bélsár minőségét



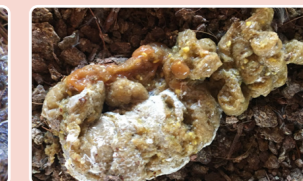
A bélsár az egyik legjobb indikátora a bélrendszer egészségének.



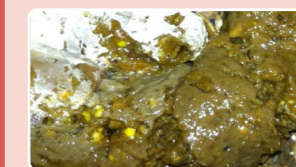
Gyakori rendellenességek



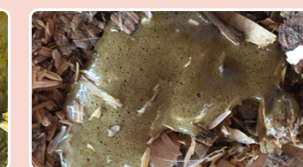
Nedves bélsár



Világos bélsár



Takarmány áthaladása a bélrendszeren



Gázos vakbélürülék

EMÉSZTŐRENDSZER EGÉSZSÉGÉT TÁMOGATÓ KÉSZÍTMÉNYEK

✓ Probiotikumok

✓ Prebiotikumok

✓ Posztbiotikumok

✓ Szerves savak

✓ Esszenciális olajok

ZÚZÓGYOMOR STIMULÁCIÓ

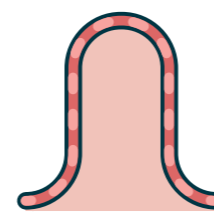
A zúzógyomor stimulálása kritikus fontosságú az optimális bélműködés és biológiai hatékonyság szempontjából.



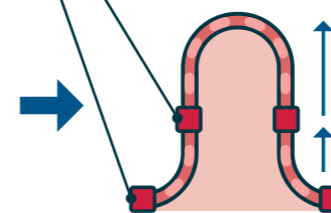
BÉLBOLYHOK FEJLŐDÉSE

Gyors sejtosztódás a bolyhok teljes hosszán, megnöveli azok hosszát.

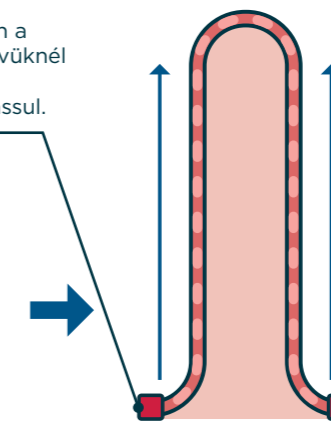
Nevelési időszak után a bélbolyhoz csak a tövüknél növekednek. Ezért a növekedési ütem lelassul.



Kelésnél



Első 4/10 nap



Érett sejtek cserélődése

RAGACCSOS KLOÁKA OKAI

✓ Kiszáradás

✓ Hőstressz

✓ Hideg okozta stressz

✓ Nem megfelelő takarmány

✓ Nem megfelelő vízminőség

✓ Bélpaszták