



A borjak hasmenése elleni kettős: Antilaxan és Sanolyte

Az **Antilaxan** egy új, nagy hatékonyságú készítmény a borjak hasmenése ellen. A gazdának időt, pénzt takarít meg.

Ha egy borjúnak hasmenése van, azt azonnal kezelni kell. A folyadék- és ásványianyag-vesztésüket mielőbb pótolni, a tápanyag- és energiaszükségletet továbbra is biztosítani szükséges. Különben jelentős anyagi veszteség fenyeget.

A megoldás: Antilaxan a borjak számára

Az **Antilaxan** háromszorosan hat: a vitaminok és nyomelemek erősítik a borjak ellenállóképességét és megelőzik az emésztési zavarokat. Egyes komponensek stabilizálják az emésztőrendszert és javítják a bélsár állagát. A takarmányban található elektrolit- és energiaforrások feltöltik az kiürült raktárakat.

Tartalma:

- **lignocellulóz, almapektin** és **élesztő** a táplálkozás okozta hasmenés megelőzésére, az emésztés stabilizálására és a bélsár állagának javítására
- **kamillatea-** és **áfonyakivonat** bélnyugtatóként, görcsoldóként és gyulladásgátlóként hat
- **elektrolitok**, hasmenés utáni revitalizálás érdekében
- **energiaforrások** a gyors regenerációhoz
- **probiotikumok** a bélflóra hasznos baktériumai elszaporodásának elősegítéséhez
- **sörélesztő** az étvágy javításához
- **nyomelemek** és **vitaminok** az anyagcsere és az ellenállóképesség javításához.

Az **Antilaxant** közvetlenül a borjak itatására szánt tejbe kell keverni itatásonként 50g adagban (100 g/borjú/nap), mely 5 napon belül biztosítja a borjak egészségének látványos javulását.

A **Sanolyte** receptúráját átdolgoztuk és az **Antilaxan** hatásmechanizmusához igazítottuk, így az **Antilaxannal** dúsított tejtetés után kb. 2 órával **Sanolytes** vizet adhatunk a borjaknak szopókás vödörből.

A **Sanolytet** langyos vízben kell feloldani 50 g/l adagban. A **Sanolytet ne** keverjük a tejbe!

A borjak túlsavasodásának csökkentése érdekében a **Sanolyte** pufferoló nátrium-bikarbonátot tartalmaz. A könnyen emészthető szőlőcukor szolgáltatja a gyorsan rendelkezésre álló energiát, az elektrolitvesztésüket elektrolitok egyenlítik ki.

Csém, 2010.11.08.