



Borjak egészsége

HASMENÉS MEGELŐZÉS, JOBB EGÉSZSÉG, GYORSABB NÖVEKEDÉS

A jövő tenyészállatának termelését nagyban javíthatjuk, ha megóvjuk őket a fiatalkori megbetegedésektől és gyorsabb növekedésre, nagyobb testkapacitásra sarkalva elősegítjük a minél korábbi tenyésztésbevitelt és a magas termelést.

A fiatalkori jó egészségi állapot és a gyors növekedés a jövő termelésének záloga. Az általunk forgalmazott termékek jó segítséget nyújtanak az itatásos borjak emésztőszervi betegségeinek megelőzésében és a problémamentes szilárd takarmányra történő átállásban és az egészség megtartásában.

Kiknek ajánljuk?

Azoknak a termelőknek, akik törekszenek az:

- egészséges borjak nevelésére,
- E. coli vagy Cryptosporidium okozta megbetegedések megelőzésére.

Cél:

- Itatásos borjaknál előforduló emésztőszervi megbetegedések megelőzése (pl. E. coli és Cryptosporidium eredetű hasmenések), az immunitás erősítése.
- Választást követően a szilárd takarmány fogyasztására való könnyű áttérés.

Költségek:

Celmanax Liquid: 650 Ft/borjú
(50 napos itatással számolva)

Avocel: 720 Ft/borjú
(a borjú tápban 180 napos életkorig számolva)

Etetési javaslat:

- Borjak: Napi 8 - 10ml **Celmanax Liquid** tejben vagy tejpótló oldatba keverve.
(0,1 liter **Celmanax Liquid** 100 liter tejpótlóban elkeverve).
- **AVOCEL:** 2 kg/tonna mennyiségben adagolva a borjú tápba. (A táp granulálható)

Termékek:

Celmanax Liquid Avocel



- Egy „jó start” után már 13-14 hónapos korban megfelelő méretű testkapacitás a tenyésztésbevitelhez.
- Bendő fejlődésének stimulálása.
- Borjúkiesés csökkentése és a napi gyarapodás fokozása.

Megtérülés:

- Vitálisabb, egészségesebb borjú
- Csökkent gyógyszer felhasználás
- Nagyobb tömeggyarapodás
- Korán kialakuló aktív bendőműködés
- Korai tenyésztésbe vétel

Hatásmechanizmus, egyéb információk:

- A **Celmanax Liquid** folyékony élesztő bázisú takarmány kiegészítő. Tartalmaz élesztőt, valamint feldolgozott élesztő sejttal származékokat, melyek gátolják a fentiekben ismertetet baktériumok megtelepedését a bélfalon. Tartalmaz továbbá toxinkötő és bendőműködést stimuláló anyagokat is.
- A **Celmanax Liquid** és az **Avocel** hatóanyaga azonos, így a folyékony formát tejpótlóban itatva, majd a szilárd formát tápba keverve egyaránt hatékonyan tudjuk alkalmazni.
- A **Celmanax Liquid** könnyen adagolható termék. Használatát megkönnyíti a kannás kiszerezés. Tejpótlóba könnyen bekeverhető.
- A folyékony **Celmanax Liquid** használatát választás után a borjú tápba kevert, hasonló hatóanyagú, de szilárd **AVOCEL** kiegészítő válthatja fel.



Milyen egyéb más megoldások léteznek?

Gyógyszeres tejpótló itatás lenne egy alternatív megoldás, de ilyen termék használata nem engedélyezett.

A borjak, különösen a korai tejítési időszakban enterális és légzőszervi megbetegedésekre különösen érzékenyek. Ezen túl igénylik a magas szintű higiéniát és tejszármazékú tejpótló itatását is megfelelő hőfokon.

Ha ezen feltételek közül valamelyik is nem megfelelő, a borjaknál betegség lép föl. (Ennek megelőzésére alkalmazták a régi időkben gyógyszeres tejpótló itatást. Antibiotikus tejpótló használatára azonban ma már nem engedélyezett.) Az antibiotikum használatát váltja ki a **Celmanax Liquid** alkalmazása és a választás után az **AVOCEL** kiegészítő bekeverése borjú tápba.

Cél a borjúnevelés biztonsága.

A javasolt termékeink alkalmazása könnyű és használatuk mégis hatékony. Nincs olyan gyógyszer vagy terápia, amelyik olcsóbb lenne ezeknek a termékeknek a használatánál.

Mivel a borjútápok granuláltak, vagy legalábbis hőkezelték, az **AVOCEL** a forgalomban lévő egyetlen olyan prebiotikum, ami granulálható, és ezekben a tápokban használható.

Magas ellenanyagszint = magas borjú vitalitás, természetes védettség!

Tejpótlós itatás alatt adagolva egészségvédelem a borjak számára!

Celmanax Liquid itatása borjakkal (8 ml/borjú/nap)

Parameter	Kontroll	Celmanax Liquid
Borjú (db)	50	50
Tömeggyarapodás (kg)	25,2	29,5
Elfogyasztott tejpótló (kg/borjú)	35,5	33,6
Táp (kg/borjú)	34,4	34,7
Takarmány értékesülés (kg/kg) (összes takarmány)	2,77	2,31