

# Purina® borjú extra indító koncentrátum 30%



A Purina® borjú extra indító koncentrátum a borjúnevelés első 120 napjában ad lehetőséget borjú indító táp készítéséhez. Biztosítja a borjak számára szükséges fehérjét, vitaminokat és ásványi anyagokat.

## Jellemzői:

- » Kizárólag a legjobb alapanyagokból készül.
- » A növekedés speciális aminosav igénye szerint formulázott.
- » Magas a vitamin és ásványi anyag szintje.
- » Használatával a borjú indító táp készítéséhez csak szemes takarmányok felhasználására van szükség.

## Felhasználási javaslat:

- » Bekeverési javaslat: Kukoricához (35-50%) és kalászos gabonák darájához (20-25%) 30%-ban keverve.
- » Az állatok számára folyamatosan biztosítsanak friss ivóvizet, amint elérik az egy hetes kort!
- » Az első három nap alatt kizárólag kolosztrummal itassák a borjakat, ezt követően pedig tejpótló borjútápszerrel.
- » Az állatok 5-120 napos koráig a Purina® borjú extra indító koncentrátum felhasználásával készült indító takarmánykeveréket etessék, ad libitum.
- » Az 1-1,5 kg napi indító takarmánykeverék fogyasztás a tejpótló itatását megszüntetjük.

## Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

- » 0 nap

## Tárolás:

- » száraz, hűvös helyen

## Minőségmegőrzési idő:

- » gyártástól számított 90 nap

## Kiszerezési egység cikkszám szerint:

- » 10000017321 – dercés, 30 kg

## Előnyei:

- » Gyors, intenzív fejlődést tesz lehetővé.
- » Maximalizálja a genetikai potenciált.
- » Elősegíti az egészséges fejlődést.
- » Lehetővé teszi a korai választást.
- » Csökkenti az állategészségügyi problémákat.
- » Felhasználásával csökkenthető a borjúnevelés költsége.

Beltartalom*	
Megnevezés	Purina® borjú extra indító koncentrátum 30%
Száranyag (%)	87,00
Nyersfehérje (%)	32,00
Nyerszsír (%)	2,00
Nyersrost (%)	8,00
Ca (%)	2,60
P (%)	1,20
Mg (%)	0,60
Na (%)	0,50
NE m (MJ/kg)	6,00
NE g (MJ/kg)	3,80
Se (mg/kg)	1,45
Zn (mg/kg)	195,00
A vitamin (NE/kg)	52800,00
D vitamin (NE/kg)	13100,00
E vitamin (NE/kg)	148,00
E vitamin eqv. (NE/kg)	295,00
Tartalmaz még: B vitaminokat	

\*A folyamatos termékfejlesztések miatt a beltartalmi értékek módosulhatnak!

1. kiadás, 2018.02.23.

