

# Purina® növendék extra takarmánykeverék 18



A Purina® növendék extra takarmánykeverék 18 a borjú és növendék program második szilárdtakarmány fázisa. A már kérődző állatok számára biztosítja a szükséges fehérje, energia, vitamin és ásványi anyag kiegészítést. Etetését 100–250 kg közötti testtömegű állatok számára javasoljuk. Használatával javítható az állategészségügyi és a szaporodásbiológiai státusz. Elsősorban azoknak a tenyésztőknek ajánljuk, akik számára magasabb fehérje bevitelre van szükség.

## Jellemzői:

- » A növekedés aminosav igénye szerint formulázott.
- » Magas és komplex az antioxidáns tartalma.
- » Magas a vitamin és az ásványi anyag szintje.
- » Ízletes, jól emészthető alapanyagokat tartalmaz.

## Felhasználási javaslat:

- » 100–250 kg közötti testtömegű állatok számára javasoljuk.
- » A Beef-MAX™ program segítségével az optimális adag biztosítható.
- » TMR-be keverve a napi adagja a növendéknevelés időszakában 2.0 - 3.0 kg/ növendék állat.
- » Megfelelő minőségű és mennyiségű szalmas takarmány valamint ivóvíz folyamatos biztosítása nélkülözhetetlen az állatok számára.

## Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

- » 0 nap

## Tárolás:

- » száraz, hűvös helyen

## Minőségmegőrzési idő:

- » a gyártástól számított 90 nap

## Kiszerezési egység cikkszám szerint:

- » 10000015676 - granulált formátum, 40 kg-os zsákos kiszerezés

## Előnyei:

- » Kiegyensúlyozott fejlődést tesz lehetővé.
- » Megfelelő védelmet biztosít az oxidatív stressz ellen.
- » Javítja a szaporodásbiológiai eredményeket.
- » Az állatok szívesen fogyasztják, használata gazdaságos.

Beltartalom*	
Megnevezés	Purina® növendék extra takarmánykeverék 18
Száranyag (%)	87.00
Nyersfehérje (%)	18.00
Nyerszsír (%)	3.50
Nyersrost (%)	8.00
Ca (%)	1.00
P (%)	0.50
Mg (%)	0.20
Na (%)	0.30
NE m (MJ/kg)	6.80
NE g (MJ/kg)	4.50
Se (mg/kg)	0.40
Zn (mg/kg)	54.00
A vitamin (NE/kg)	14400.00
D vitamin (NE/kg)	3400.00
E vitamin (NE/kg)	40.50
E vitamin eqv. (NE/kg)	81.00
Tartalmaz még: B vitaminokat	

\*A folyamatos termékfejlesztések miatt a beltartalmi értékek módosulhatnak!

1. kiadás, 2018.02.23.

