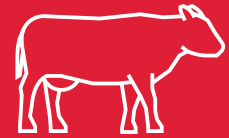


Purina® hizómarha intenzív befejező takarmánykeverék



A Purina® hizómarha intenzív befejező takarmánykeverék használatával a hizómarha hizlalás befejező fázisában biztosítható az optimális tápanyagellátás a 250-300 kilogrammos testtömegtől. Elsősorban azon hizláló telepek számára ajánljuk, ahol elsődleges fontosságú az állatok teljesítménye és gyors fejlődése.

Jellemzői:

- » Sót és puffert tartalmaz.
- » Optimális mennyiségben tartalmazza a hizómarhák számára szükséges táplálóanyagokat.
- » Kiváló alapanyagokból készült.
- » Speciális összetevőket is tartalmaz.

Felhasználási javaslat:

- » Etethető takarmánykiosztó kocsiba keverve, és ad libitum, önmagában is.
- » A hizlalt állatok számára a 100. tak.naptól 250-300 kg testtömegig a Purina hizómarha intenzív nevelő takarmánykeveréket ajánljuk.
- » A takarmányváltás közbeni fokozatosságot biztosítani kell.
- » Napi adagja 5-9 kg, 1-1,5 kilogramm szálas takarmányt biztosítása szükséges az állatok számára.
- » Friss ivóvizet folyamatosan biztosítsanak az állatoknak!

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

- » 0 nap

Tárolás:

- » száraz, hűvös helyen

Minőségmegőrzési idő:

- » a gyártástól számított 90 nap

Kiszerezési egység cikkszám szerint:

- » 10000015682 – granulált forma, 40 kg, zsákos kiszerezés

Előnyei:

- » Használata megfelelően kiegészíti a napi takarmányadagot.
- » Etetésével kiegyensúlyozott fejlődés, magas napi testtömeg-gyarapodás érhető el.
- » Magas fokú hasznosulása, emészthetősége növeli a gazdaságosságot.
- » Segíti az emésztőrendszer optimális működését.

Beltartalom*	
Megnevezés	Purina® hizómarha intenzív befejező takarmánykeverék
Száranyag (%)	87,00
Nyersfehérje (%)	14,50
Nyerszsír (%)	3,50
Nyersrost (%)	6,00
Ca (%)	0,60
P (%)	0,30
Mg (%)	0,20
Na (%)	0,25
NE m (MJ/kg)	7,70
NE g (MJ/kg)	5,40
Se (mg/kg)	0,36
Zn (mg/kg)	48,00
A vitamin (NE/kg)	12800,00
D vitamin (NE/kg)	3200,00
E vitamin (NE/kg)	36,00
E vitamin eqv. (NE/kg)	72,00
Tartalmaz még: B1-, B2-, B3-, B9- és B12 vitaminokat	

*A folyamatos termékfejlesztések miatt a beltartalmi értékek módosulhatnak!

