

Cargill R2M fogadó PRO 1.2 kg takarmánykiegészítő



A Cargill R2M fogadó PRO 1.2 kg takarmánykiegészítő kielégíti az ellés után álló tehének speciális igényeit. Biztosítja az átmenetet az alacsony és a magas abrak hányadú takarmányadagok között, megteremtve az optimális bendőemésztés feltételeit. Használatával nagyban mérsékelhető a ketózis kockázata, gyorsabban nő a szárazanyag-felvétel és a tejtermelés.

Jellemzői

- Speciálisan összeállított fehérjefrakciói és energiaforrása van.
- Jól fermentálódó rosteredetű szénhidrátok jellemzik.
- Komplex antioxidáns összetétellel rendelkezik.
- Szerves kötésű mikroelem-tartalom.
- Komplex bendőpuffer tartalom.
- Speciális B-vitaminokat és bendővédett kolint tartalmaz.
- Pre- és probiotikumokat tartalmaz.

Felhasználási javaslat

- A napi adagja az ellés utáni időszakban 1,2 kg / tehén.
- A takarmánykiegészítő optimális bekeverését a MAX™ System for Dairy takarmányozási programunk segítségével biztosítani tudjuk.

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:
0 nap

Tárolás: száraz, hűvös helyen

Minőségmegőrzési idő:
gyártástól számított 90 nap

Kiszerezési egység cikkszám szerint:
10000080249 - granulált, zsákos, 40 kg

Előnyei

- Segít megelőzni az ellés utáni anyagforgalmi betegségek kialakulását.
- Csökkenti az acidózis kockázatát, növeli a bendőmikróbák számát.
- Segíti az ellést követő involúciós folyamatot.
- Segít megelőzni a szivárgó bél szindrómát.
- Erősíti az immunrendszert és a májfunkciókat.
- Növeli a takarmányhasznosulást.
- Elősegíti a magas takarmányfelvételt.
- Magasabb laktációs csúcst és jobb perzisztenciát eredményez.

BELTARTALOM*		
Nyersfehérje	%	18,00
NE I	MJ/kg	6,90
Nyers zsír	%	5,00
Nyers rost	%	10,00
Ca	%	1,50
P	%	0,50
Mg	%	0,70
Na	%	0,80
Se	mg/kg	0,55
Zn	mg/kg	515,00
A-vitamin	NE/kg	16000,00
D-vitamin	NE/kg	3650,00
E-vitamin	NE/kg	300,00
E-vitamin eqv.	mg/kg	340,00
Tartalmaz még: Sót, élő élesztőt, élesztőkivonatot, szerves kötésű mikroelemeket, flavonoidokat, bendővédett kolint, B-vitaminokat.		

* A folyamatos termékfejlesztések miatt a beltartalmi értékek módosulhatnak!