

Cargill R2M előkészítő PRO takarmánykiegészítő



A Cargill R2M előkészítő PRO takarmánykiegészítő kielégíti az ellés előtt álló tehének speciális igényeit és biztosítja az átmenetet a szárazonálló és a laktációs fázisok között. Az ellés előtti három hétben az optimális bendőemésztés feltételeit teremti meg. Használatával nagyban mérsékelhető a ketózis kockázata, gyorsabban nő a szárazanyag-felvétel és a tejtermelés.

Jellemzői

- Speciálisan összeállított fehérjefrakciói és energiaforrása van.
- Jól fermentálódó rost eredetű szénhidrátok jellemzik.
- Vitamin- és mikroelem-tartalma magas.
- Komplex antioxidáns összetétellel rendelkezik.
- Szerves kötésű mikroelem-tartalom.
- Speciális B-vitaminokat és bendővédett kolint tartalmaz.
- Ízanyagokat tartalmaz.

Felhasználási javaslat

- A napi adagja az ellés előtti 3 hétben 4,0 kg / tehén.
- A takarmánykiegészítő optimális bekeverését a MAX™ System for Dairy takarmányozási programunk segítségével biztosítani tudjuk.

Élmezés-egészségügyi várakozási idő:

0 nap

Tárolás: száraz, hűvös helyen

Minőségmegőrzési idő:

gyártástól számított 90 nap

Kiszerezési egység cikkszám szerint:

10000080235 - granulált, zsákos, 40 kg

Előnyei

- Segít megelőzni az ellés utáni anyagforgalmi betegségek kialakulását.
- Gyors energiához juttatják az állatot acidózis veszélye nélkül.
- Segíti az ellést követő involúciós folyamatot.
- Megelőzi a szaporodásbiológiai problémákat.
- Erősíti a májfunkciókat, növeli a takarmányhasznosulást.
- Elősegíti a magas takarmányfelvételt.
- Magasabb laktációs csúcst és jobb perzisztenciát eredményez.

BELTARTALOM*		
Nyersfehérje	%	25,00
NE I	MJ/kg	6,60
Nyers zsír	%	3,00
Nyers rost	%	9,00
Ca	%	0,30
P	%	0,40
Mg	%	0,80
Na	%	0,20
Se	mg/kg	1,00
Zn	mg/kg	415,00
A-vitamin	NE/kg	52500,00
D-vitamin	NE/kg	12200,00
E-vitamin	NE/kg	300,00
E-vitamin eqv.	mg/kg	440,00
Tartalmaz még: Sót, élesztő kivonatot, szerves kötésű mikroelemeket, flavonoidokat, B-vitaminokat és bendővédett kolint.		

* A folyamatos termékfejlesztések miatt a beltartalmi értékek módosulhatnak!