

# Cargill R2M fogadó CLA PRO 1.4 kg takarmánykiegészítő



A Cargill R2M fogadó CLA PRO 1.4 kg takarmánykiegészítő kielégíti az ellés után álló tehének speciális igényeit. Biztosítja az átmenetet az alacsony és a magas abrakhányadú 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 rost eredetű szénhidrátok jellemzik.
- Komplex antioxidáns összetétellel rendelkezik.
- Szerves kötésű mikroelem-tartalom.
- Komplex bendőpuffer tartalom.
- Konjugált linolsavat és speciális B-vitaminokat tartalmaz.
- Pre- és probiotikumokat tartalmaz.

## Felhasználási javaslat

- A napi adagja az ellés utáni időszakban 1,4 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:

10000080250 - granulált, zsákos, 40 kg

## Előnyei

- Segít megelőzni az ellés utáni anyagforgalmi betegségek kialakulását.
- Csökkenti az acidózis kockázatát, növeli a bendőmikrobák 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	%	1,30
P	%	0,50
Mg	%	0,60
Na	%	0,70
Se	mg/kg	0,49
Zn	mg/kg	445,00
A-vitamin	NE/kg	14400,00
D-vitamin	NE/kg	3300,00
E-vitamin	NE/kg	260,00
E-vitamin eqv.	mg/kg	295,00
Tartalmaz még: Sót, élő élesztőt, élesztő kivonatot, szerves kötésű mikroelemeket, flavonoidokat, konjugált linolsavat és B-vitaminokat.		

\* A folyamatos termékfejlesztések miatt a beltartalmi értékek módosulhatnak!