



# Transi BOOSTER

A Cargill Transi Booster a tejelő teheneket érő környezeti-, szociális- és takarmányozás eredetű stresszhatásokat hatékonyan csökkentő takarmánykiegészítő. Az ellés előkészítése során és a frissfejős időszakban történő használatával jelentősen mérsékelhetjük a ketózis kockázatát.

## Jellemzői:

- ◆ Szerves kötésben tartalmaz cinket, mangánt, rezet és szelént.
- ◆ Természetes eredetű antioxidánsokban gazdag.
- ◆ B-vitaminokban gazdag.
- ◆ Bendővédett kolint tartalmaz.
- ◆ Az egészségügyi állapotot és a tejtermelést is javító speciális gombakivonatot valamint élő élesztőt is tartalmaz.

## Előnyei:

- ◆ Hatékony felszívódás a bélből.
- ◆ Magas szintű hasznosulás.
- ◆ A stresszhatások által csökkentett ásványi anyag tartalékok gyors feltöltése.
- ◆ Semlegesíti a szabad gyökök hatását.
- ◆ Támogatja a neutrofil és immunglobulin funkciókat
- ◆ Az energiahányos időszakban javítja az energia metabolizmust.
- ◆ Emeli a bendő mikróbák számát, javítja a takarmányok hasznosulását.
- ◆ Stimulálja a gombákat és kiegyensúlyozza a protozoákat, javítja a bendő fehérje szintézist.
- ◆ Növeli az előállított propionsav mennyiséget.
- ◆ Csökkenti a bendőben a tejsav mennyiséget, pozitívan hat a bendő pH-ra.
- ◆ Csökkenti a lipopoliszacharidok felszabadulását, javítja az egészségügyi státuszt.

## Felhasználási javaslat:

- ◆ A tranzíciós időszakban 200 gramm/állat adagban

## Tárolás:

- ◆ Száraz, hűvös helyen

## Minőségmegőrzési idő:

- ◆ A gyártástól számított 120 nap

## Kiszerezési egység cikkszám szerint:

- ◆ 10000084643 C TRANSI BOOSTER T.KIEG., dercés, 20 kg

Beltartalom:*		
CARGILL TRANSI BOOSTER		
Száranyag	%	94,00
Ca	%	0,00
P	%	0,50
Mg	%	2,50
Na	%	0,50
Cu szerves	mg/kg	210,00
Mn szerves	mg/kg	1200,00
Se szerves	mg/kg	1,50
Zn szerves	mg/kg	1200,00
I	mg/kg	100,00
E vit	NE/kg	500,00
E vit eqv	NE/kg	1000,00
Tartalmaz még: Élesztő gomba kivonatot, Biotint, B <sub>1</sub> - B <sub>2</sub> - B <sub>3</sub> - B <sub>5</sub> - B <sub>6</sub> és B <sub>12</sub> -vitaminokat és bendővédett kolint		

\*: A termékfejlesztés során a termék beltartalma módosulhat.