

# LactoCid Liquid

## Organisk syring af kalvemælk og mælkeerstatninger med elektrolytter

### Ernæringsformål

Tilskudsfoder med følgende ernæringsformål:

Organisk carboxylsyrning af kalvemælk og mælkeerstatninger, der medvirker til at sikre en optimal omsætning af mælken og forebygger mod mave- og tarmforstyrrelser hos småkalve.

"Kan anvendes i økologisk landbrug i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 834/2007 og (EF) nr. 889/2008".

### Egenskaber

Effektiv to-komponent syring af kalvemælk og mælkeerstatninger med en virkningsfuld kombination af organiske carboxylsyrer, der medvirker til at fremme omsætningen og optagelsen af mælkenes næringsstoffer, der tilsammen med indholdet af elektrolytter mindsker risikoen for fordøjelsesforstyrrelser og sikre en høj tilvækst hos kalvene.

Indeholder elektrolytter (Na, K, Cl) og vigtige mikromineraler som kalium, zink, magnesium, jern og selen, der medvirker til et forstærket immunforsvar hos småkalve.

Velegnet til brug i mælkeautomater!

### Brugsanvisning

Kalve: Bland 2-3 ml LactoCid Liquid pr. liter mælk. Ved diarré kan doseringen hæves til 5 ml pr. liter mælk. Tilsæt LactoCid Liquid til mælken efter opvarmningen.

Mælkeautomater:

Lav en 25% opløsning og lad mælkeautomaten opsuge 8-12 ml pr. liter mælk.

### Sammensætning

Vand, natriumklorid, kaliumklorid.

#### Tilsætningsstoffer, mg/kg:

##### Ernæringsmæssige:

Mg, magnesiumsulfat 4,000

Fe, Jernsulfat, monohydrat 300

Zn, zinksulfat, monohydrat 345

Se, natriumselenit 2,3

##### Teknologisk:

Mælkesyre, food grade

Citronsyre

#### Analytiske bestanddele

Råprotein <01,00 % Råfedt <00,50 %

Råaske <17,50 % Træstof <00,50 %

Vand 58,25 %

Natrium, Na 01,15 %

Kalium, K 00,30 %

Klorid, Cl 02,00 %

**Nettovægt:** 5 liter dunk til behandling af 1700 l mælk.

**Parti nr.:** Se parti- og datoetiket på dunken

**Skal helst anvendes inden:** Se dato- og partietiket på dunken.

Fremstillet 2 år før dato for mindst holdbarhed.

**Opbevaring:** Køligt og tørt

**Godkendelsesnr.** 208-R 574713

Lokalirriterende

Eti. nr. 05-061