

### Ernæringsformål

Tilskudsfoder med følgende ernæringsformål:  
Energirig væsketerapi med elektrolytter til økologiske nykælvende, for mindskelse af risikoen for dehydrering og mineralstofubalance straks efter kælvning.  
Kan anvendes i økologisk landbrug i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 834/2007 og (EF) nr. 889/2008".

### Egenskaber

Velsmagende og koncentreret energidrik til økologiske nykælvende, der medvirker til opretholdelse af en korrekt væske- og elektrolytbalance i kroppen, så foderoptagelsen optimeres efter kælvning og koen hurtigt "kommer i gang".  
Letoptageligt energi medvirker til at stabilisere blodsukkerniveauet og mindsker risikoen for ketose, ligesom vommens pH opretholdes på et højere niveau. Væsketilførelsen bidrager til at modvirke løbedrejning. Tilfører også koen letoptageligt calcium.

### Brugsanvisning

Anvendes til nykælvende, - **straks efter kælvningen** -, hvor koen har stor drikkelyst og ofte er dehydreret.

Bland 600 gram Eco CowPower Drink i 20 liter 35 gr. varmt vand. Giv yderligere 20 l lunkent vand, hvis koen er mere tørstig.

Behandlingen kan gentages efter 8-10 timer, alt efter behov.

Kan også indgives med vombdrench pumpesystem.  
"Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug".

# Eco Cow Power Drink

Velsmagende  
energidrik til  
økologiske nykælvende  
med calcium

+

selen, natrium og  
magnesium

### Sammensætning

Dextrose (økologisk), natriumhydrogencarbonat, natriumklorid, magnesiumsulfat

### Tilsætningsstoffer, mg/kg:

#### Ernæringsmæssige:

Se, natriumselenit	2,8
Zn, zinksulfat	345

#### Teknologisk:

Calciumpropionat

#### Analytiske bestanddele

Råprotein	< 00,50 %
Råfedt	15,10 %
Råaske	< 01,00 %
Træstof	< 00,30 %

Calcium, Ca	01,50 %
Natrium, Na	03,40 %
Magnesium, Mg	00,35 %

**Nettovægt:** 10 kg spand eller 20 kg sæk

**Parti nr.:** Se parti- og datoetiket på låget eller etiket.

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

Fremstillet 2 år før dato for mindst holdbarhed.

**Opbevaring:** Køligt og tørt i tæt lukket emballage.

**Godkendelsesnr:** 208-R 574713

Eti. nr.: 20-081