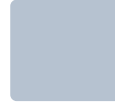


# Phosphor-Bovisal®

phosphor-, calcium- og magnesium-gel



## EGENSKABER

### Flydende tilskudsfoder til køer

**Phosphor-Bovisal®** er en gel til oral tildeling af calcium- og phosphormineral til køer omkring kælvning

**Phosphor-Bovisal®** er let optageligt og virker ikke lokalirriterende

I praksis kan op til 2/3 af alle køer, som lider af mælkefeber, have subnormale serumniveauer af **både** phosphor og calcium (Kilde: A. Hermülheim)

Profylaktisk tildeling af peroralt calcium-supplement uden phosphor kan sænke aktiviteten af parathormon. Det påvirker nyrens produktion af 1,25 dihydroxy-vitamin D og sænker optagelsen af phosphor fra tarmen (Kilde: B.M. Leno et al. 2017)

**Phosphor-Bovisal®** er velsmagende og indeholder calcium og phosphor med høj bio-tilgængelighed

#### Anvendelse

Fodersupplement til forebyggelse af calcium- og phosphormangel hos køer

Ved akut calcium- eller phosphormangel anbefales parenteral behandling i samråd med dyrlæge

**Phosphor-Bovisal®** kan efterfølgende anvendes som tilskud, hvis det vurderes at være gavnligt

#### Pakningsstørrelse

12 x 500 ml (Vnr 67 07)



Se bagsiden for mere information

# Phosphor-Bovisal®

phosphor-, calcium- og magnesium-gel

## Indhold pr. flaske (i ionform)

51 g phosphor, 55 g calcium og 5 g magnesium

## Sammensætning

Dicalciumfosfat, monocalciumfosfat, dimagnesiumfosfat og dinatriumfosfat.

## Analytiske bestanddele

Råprotein	0%
Råfedt	0%
Træstof	0%
Råaske	30,0%
Calcium	8,3%
Fosfor	7,7%
Magnesium	0,8%
Natrium	0,15%
Vand	65,1%

## Brugsvejledning

1 flaske **Phosphor-Bovisal®** indgives oralt. Ved behov kan indgives endnu en flaske **Phosphor-Bovisal®** 8-10 timer senere.

**Dosering:** 1 flaske à 500 ml, se brugsvejledning

**Pakningsstørrelse:** 12 x 500 ml (660 g pr flaske)

**Holdbarhed:** 24 måneder

**Opbevaring:** Frostfrit

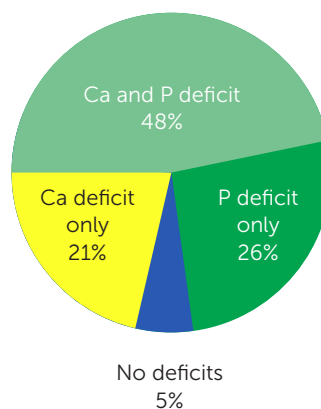
**Udleveringsgruppe:** Frihandel

## Producent:

Chevita GmbH, 85266 Pfaffenhofen, Tyskland.

## Kliniske tilfælde af mælkefeber

Percentage of cows with an identified calcium / phosphorus deficit situation  
Calcium deficit = Ca. 7.7 mmol/L;  
phosphorus deficit = 1.5 mmol/L



(Kilde: A. Hermülheim)

Kilder:  
A. Hermülheim: Data from blood samples submitted to the Animal Health Service (TGD) in Grub (Bavaria) in 1998 and 1999  
B.M. Leno et al. 2017: Differential effects of a single dose of oral calcium based on postpartum plasma calcium concentration in Holstein cows (J. Dairy Sci. 101:3285–3302)

## Distributør:

Salfarm Danmark A/S, Fabriksvej 21, 6000 Kolding,  
Tlf. 75 52 94 13, Email: sal@salfarm.com

Sælges via dyrlæger og udvalgte forhandlere.

10.2019/DK