

Phosphor-Bovisal®

fosfor, kalcium- och magnesium-gel



EGENSKAPER

Flytande kompletteringsfoder för nötkreatur

Phosphor-Bovisal® är en gel för oral tilldelning av kalcium- och fosformineral för nötkreatur efter kalvning

Phosphor-Bovisal® har hög bio-tillgänglighet, är välsmakande och verkar inte lokalirriterande

Profylaktisk tilldelning av peroral kalcium-supplement utan fosfor kan sänka aktiviteten av parathormon. Detta har påverkan på njurens produktion av 1,25 dihydroxy-vitamin D och sänker upptag av fosfor från tarmen (Källa: B.M. Leno et al. 2017)

Användning

Supplement vid förebyggelse eller efter behandling av kalcium- och fosforbrist hos nötkreatur. Vid akut kalcium- eller fosforbrist rekommenderas behandling i samråd med ansvarig veterinär

Phosphor-Bovisal® kan efterföljande användas som supplement om det värderas att ha fördelaktig effekt.

Förpackningsstorlek

12 x 500 ml (Vnr 67 07)



Se baksidan för mer information

Phosphor-Bovisal®

fosfor, kalcium- och magnesium-gel

Innehåll per flaska (på jonform)

51 g fosfor, 55 g kalcium och 5 g magnesium

Sammansättning

Dikalciumfosfat, monokalciumfosfat, dimagnesiumfosfat och dinatriumfosfat.

Analytiska beståndsdelar

Råprotein	0%
Råfett	0%
Växttråd	0%
Råaska	30,0%
Kalcium	8,3%
Fosfor	7,7%
Magnesium	0,8%
Natrium	0,15%
Vatten	65,1%

Vägledning

1 flaska **Phosphor-Bovisal®** ges i munnen. Vid behov ges ännu en flaska **Phosphor-Bovisal®** efter 8-10 timmar.

Dosering: 1 flaska à 500 ml, se vägledning

Förpackningsstorlek: 12 x 500 ml (660 g per flaska)

Hållbarhet: 24 månader

Förvaring: Skyddas från frost

Receptfritt

Producent:

Chevita GmbH, 85266 Pfaffenhofen, Tyskland

Källor:
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)

Distributör: Salfarm Scandinavia AB,
Florettgatan 29C 2 vån, 254 67 Helsingborg,
Tlf: 0767-834810, Email: scan@salfarm.com

Försäljs via veterinärer och utvalda återförsäljare

10.2019/SE