

REVIDERAD DEN: 15/01/19

# BOLITRACE BIOTIN

## MINERALKOSTTILLSKOTT FÖR SINKOR

**Näringsbehov: Långvarigt intag av spårämnen och/eller vitaminer hos betesdjur**

### **Bruksanvisning:**

Denna produkt är avsedd för mjölkkor under sinperioden. En dos BOLITRACE® BIOTIN består av två bolusar med fördröjd frisättning.

#### ZOOTEKNISKA EFFEKTER

- Tillgång till spårämnen och vitaminer som är väsentliga för djurets produktionscykel
- Rik på biotin
- Vitaminnivåerna är höga upp till två år efter tillverkningen.

#### BRUKSANVISNING

- Ge en dos BOLITRACE® BIOTIN oralt, från början av av djurets sinperiod. En bolus är aktiv i 120 dagar.
- Ges i första hand med hjälp av en bolusingivare.
- Samtidiga tillskott av tillsatsämnen med en högsta halt från andra källor än de som ingår i en bolus bör undvikas: Administrera inte vitamin D3, kobolt, koppar, jod, mangan, selen och zink under 120 dagar efter det att djuret har intagit bolusen.
- Ska inte ges när djuret ligger ner. Ska inte ges till djur som väger under 400 kg.
- Det rekommenderas att rådfråga en näringsexpert (eller kostrådgivare) eller en veterinär om dosering av spårämnen i den dagliga kosten och om besättningsens status i fråga om spårämnen.
- Bolusen innehåller 20 procent inert järn för att öka dess densitet.

#### INNEHÅLL

Bolus med fördröjd frisättning

Mineraler, vitaminer, järnpulver, hölje av harts och vax.

Säkerhetsmeddelande : får inte tillföras tillsammans med produkter innehållande vitamin D2.

REVIDERAD DEN: 15/01/19

**Analytiska beståndsdelar:**

	Aktivt innehåll	Dagligt intag av 2 bolusdoser i 120 dagar
<b>Vitaminer</b>		
3a880 Biotin	12 000 mg/kg	20 mg
3a672a Vitamin A	5 581 344 UI/kg	9 395 UI
3a671 Vitamin D3	1 116 269 UI/kg	1 879 UI
3a700 Vitamin E (α-tokoferolacetat)	16 744 UI/kg	28 UI
<b>Spårelement</b>		
3b 303: Kobolt (Kobolt(II)karbonathydroxid(2:3)monohydrat)	2 369 mg/kg	4 mg
3b404 Koppar(II) oxid	58 384 mg/kg	98,3 mg
3b202 Jod (Jod-I)	9 936 mg/kg	16,7 mg
E5 : Mangan (mangansulfat)	90 477 mg/kg	152,3 mg
E8 Selen (natriumselenit) :	1 453 mg/kg	2,4 mg
3b604 Zink (Zinksulfat, heptahydrat)	26 964 mg/kg	45,6 mg
3b603 Zink (Zinkoxid)	124372 mg/kg	210,4 mg
<b>Analytiska beståndsdelar:</b>		
Kalcium	0,2 %	-
Natrium	0,1 %	-
Fosfor	/	-
Magnesium	/	-

**Förpackning :**

case 2,5l 2,02kg (kartong 5x2,02 kg)

Använd produkten inom 24 månader från tillverkningsdatum.

**FÖRVARING**

Förvaras torrt och svalt.

Förvaras oåtkomligt för barn.

REVIDERAD DEN: 15/01/19

### **Tillverkare**

Tillverkad av HY-Nutrition (αFR 35 093 001), certifierad produktionsanläggning Feed Chain Alliance (FCA), certifierad A-Futter (Bayern, Tyskland) och godkänd av QS- och QM-systemet (tyskt) och PASTUS+ (Österrike).

---

REVIDERAD DEN: 15/01/19

### **Distributör**

HYPRED SKANDINAVIEN A/S  
ASSENSVEJ 156  
5500 MIDDELFART  
Tel: +45-64 47 35 00 Fax: +45-64 47 33 11  
e-mail : hypred@hypred.dk