

Dry bolus



Artikelnummer
102142

Mineraal dieetvoeder

Diersoort
rundvee

Inhoud
12 stuks x 120 g

GMP+ FSA-geborgd
GMO controlled
PDV103322

Droogstand en mineralen

De droogstand is een belangrijke periode voor een koe. Tijdens de droogstand krijgt de koe de gelegenheid om het uierweefsel te herstellen en indien van toepassing uierinfecties te genezen. Daarnaast zal de koe zich voorbereiden op het afkalven en de start van de volgende lactatie. Voeding, inclusief mineralenvoorziening, speelt hierbij een belangrijke rol.

Topro Dry bolus

Om er zeker van te zijn dat de koe tijdens de droogstand voldoende van de benodigde vitaminen en sporenelementen binnen krijgt, is de Topro Dry bolus ontwikkeld. Deze bolus is speciaal afgestemd op de droogstandsperiode en voorziet het dier 60 dagen lang van de benodigde sporenelementen en vitaminen.

Samenstelling

IJzer (ballast), plantaardig vet van koolzaad, calciumstearaat.

Nutritionele toevoegingsmiddelen	Dagelijkse afgifte 1 bolus gedurende 60 dagen
----------------------------------	-----------------------------------------------------

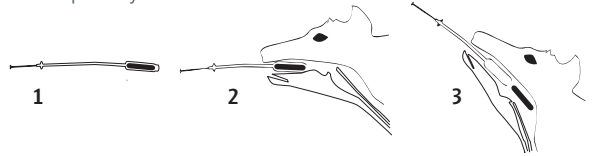
Jodium	24,8 mg
Kobalt.....	8,3 mg
Koper.....	100,5 mg
Mangaan	285,2 mg
Zink.....	300,4 mg
Selenium.....	3,7 mg
Vitamine A.....	25.000 IE
Vitamine D3.....	5.500 IE
Vitamine E.....	160 mg

Bewaaradvies

Koel, droog en buiten het bereik van kinderen bewaren. Beschermen tegen vorst.

Gebruiksaanwijzing

- Melkvee: bij droogzetten 1 Topro Dry bolus toedienen.
- Zoogkoeien: twee maanden voor afkalven 1 Topro Dry bolus toedienen.



- Toedienen met een aangepaste bolusschieter.
- Niet toedienen aan jongvee beneden de 400 kg.
- Aangeraden wordt om vóór gebruik het advies van een dierenarts of diervoedingsdeskundige in te winnen met betrekking tot:
 1. de balans van de sporenelementen in het dagelijks rantsoen;
 2. de status van het beslag met betrekking tot sporenelementen.





Dry bolus

Producteigenschappen

Jodium	Onmisbaar onderdeel van de schildklierhormonen T3 en T4 - regelen intensiteit van stofwisselingsprocessen
Kobalt	Nodig voor vorming van vitamine B12 in de pens
Koper	Nodig voor vorming collageen Nodig voor ijzeropname uit de darm
Mangaan	Belangrijk voor enzymwerking m.b.t. koolhydraat- en vetstofwisseling.
Zink	Belangrijk bestanddeel van aantal enzymen Duidelijke invloed op eetlust en groei
Selenium	Maakt deel uit van GSH-Px enzym - maakt peroxiden onschadelijk
Bolus	Makkelijk toe te dienen Zeker van opname