

Iron bolus



Artikelnummer
102058

Mineraal dieetvoeder

Diersoort
kalveren

Inhoud
24 stuks x 3,3 g

**Erkenningsnummer
producent**
α FR24037002

GMP021562

GMP+ FSA-geborgd

IJzer

Het is een bekend probleem: ijzertekort bij kalveren. Oorzaak hiervan is dat het kalf vaak wordt geboren met een lage ijzervoorraad en de melk bevat onvoldoende ijzer om dit tekort aan te vullen. Een ijzertekort heeft bloedarmoede tot gevolg. Dit komt omdat ijzer een belangrijke rol vervult in de aanmaak van hemoglobine. Hemoglobine is een eiwit die zuurstof bindt en vervolgens zorgt voor het transport hiervan. Bij een gebrek aan ijzer zal er dus te weinig hemoglobine worden aangemaakt waardoor er te weinig zuurstof door het lichaam wordt getransporteerd. Het gevolg is dat de kalveren minder vitaal zijn, minder vreten en groeien en een dof haarkleed hebben.

Topro Iron bolus

Een effectieve manier om ijzertekorten bij kalveren op te heffen is het gebruik van de Topro Iron bolus. Deze bolus bevat ijzer in chelaatvorm wat zorgt voor een optimale opname van ijzer in de darmen. Daarnaast bevat deze bolus de vitaminen A, B6, B9, B12, C en E.

Samenstelling

Plantaardig vet uit koolzaad, calciumstearaat.

Analytische bestanddelen

Calcium.....	0,1 %
Fosfor.....	< 0,1 %
Natrium.....	< 0,1 %
Magnesium.....	<0,1 %
Ruw eiwit.....	17,9 %
Ruw vet.....	2,7 %
Ruwe as.....	31,8 %
Ruwe celstof.....	0,0 %

Nutritionele

toevoegingsmiddelen

3b108 IJzer (ijzerchelaat

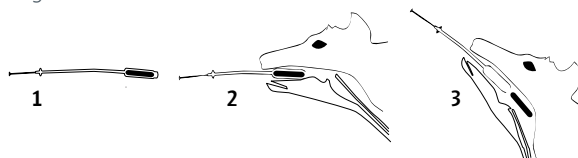
	Per kg	per bolus
van glycinehydraat).....	151.600 mg	500 mg
3a672a Vitamine A.....	25.000 IU	82,5 IU
3a831 Vitamine B6.....	2.460 IU	8,1 IU
3a316 Vitamine B9.....	1.235 IU	4,1 IU
Vitamine B12.....	99 IU	0,33 IU
3a300 Vitamine C.....	60.760 IU	200 IU
3a700 Vitamine E.....	30.000 IU	100 IU

Bewaaradvies

Droog en buiten bereik van kinderen bewaren.

Gebruiksaanwijzing

- 1 bolus binnen de eerste 3 weken na geboorte. Aanbevolen wordt om dit binnen 24 uur na geboorte te doen.



- Toedienen met een aangepaste bolusschietier.

Producteigenschappen

IJzerchelaat	Vult ijzertekort aan Goede opname in de darmen
Vitamine A	Belangrijke rol binnen het immuunsysteem
B-vitaminen	Spelen een belangrijke rol bij de vertering en werking zenuwstelsel
Vitamine C	Versterkt absorptie van ijzer uit de darmen
Vitamine E	Belangrijke rol binnen het immuunsysteem Belangrijke antioxidant
Bolus	Makkelijk toe te dienen Verzekert van opname

