

Transition^{sure}



surevet 

Mineraal dietvoeder voor gras gevoerd rundvee in de vorm van een bolus voor orale toediening, ter ondersteuning tijdens de droogstandsperiode en ter voorbereiding op de transitieperiode.

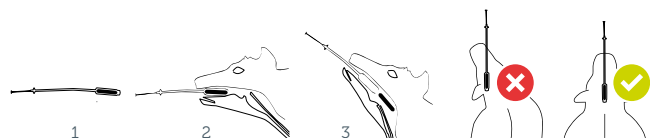
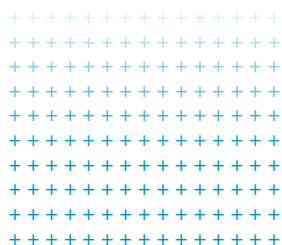
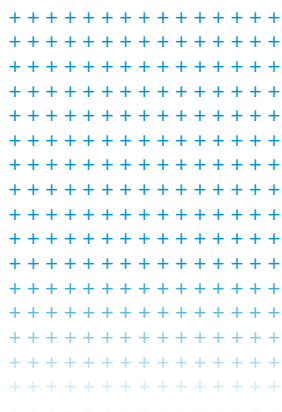
Mineraal dietvoeder

Diersoort
Rund

Verpakking

Bolus 10 x 110 gram
Totaal netto gewicht 1.100 gram

GMP+ FSA-geborgd



Toedienen met een aangepaste bolusschieter.

Mineralen in de droogstand

Tijdens de droogstand krijgt het uierweefsel de gelegenheid 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. Dat mineralen in de droogstand belangrijk zijn, is voor de meeste veehouders bekend. Ter voorkoming van melkziekte is het o.a. belangrijk om tijdens de droogstand de hoeveelheid calcium in het rantsoen te beperken en voldoende magnesium te voeren. Maar ook tekorten aan sporenelementen en vitaminen, zoals selenium, koper en vitamine E, kunnen problemen geven. Tekorten aan selenium en vitamine E kunnen meerdere problemen rondom het afkalven veroorzaken, zoals het aan de nageboorte blijven staan en mastitis, meteen na afkalven. Tekorten kunnen mogelijk ook een rol spelen bij de geboorte van slap-of doodgeboren kalveren. Voeding, inclusief mineralenvoorziening, speelt een belangrijke rol tijdens de droogstand ter voorbereiding op succesvol afkalven en goede lactatiestart.

Surevet Transition sure

Tijdens de droogstand moet de vitamine- en sporenelementen-voorziening optimaal zijn. De Transition sure bolus is een goede manier om de droge koe te voorzien van de benodigde vitaminen en mineralen. De Transition sure bolus is speciaal ontwikkeld voor de droogstandsperiode en geeft gedurende 70 dagen langdurig en gereguleerd sporenelementen en vitaminen af, o.a. selenium, koper en vitamine E. Tijdens de gehele droogstand krijgt de koe daardoor precies de goede hoeveelheden vitaminen en mineralen binnen, zodat de koe optimaal voorbereid aan de volgende lactatie kan beginnen.

Productkenmerken

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	Nodig bij de synthese van keratine. Ondersteunt de huidkwaliteit en -gezondheid. Belangrijk bestanddeel van aantal enzymen. Duidelijke invloed op eetlust en groei.
Selenium	Maakt deel uit van GSH-Px enzym – maakt peroxiden onschadelijk.
Vitamine E	Belangrijk antioxidant en essentieel voor enzymen die betrokken zijn bij de keratineproductie.
Bolus	Makkelijk toe te dienen. Langdurige afgifte. Zeker van opname.



Transition^{sure}



Voederadvies

- Melkvee: bij droogzetten 1 bolus.
- Zoogkoeien: 2 maanden voor het afkalven 1 bolus.
- Niet toedienen aan rundvee lichter dan 250 kg.

Toedieningswijze

- Verwijder de folie die om de bolus zit.
- Toedienen met een geschikte bolusschieter.

Veiligheidsmaatregelen

- Aangeraden wordt om voor het gebruik het advies van een dierenarts of voederdeskundige 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.
- Ter verhoging van de dichtheid bevat de bolus 6,4 % inert ijzer, voor zover van toepassing.
- Voor zover van toepassing moet worden vermeden dat uit andere bronnen toevoegingsmiddelen waarvoor een maximumgehalte is vastgesteld gelijktijdig worden toegediend met die van een bolus.
- Beschermende maatregelen moeten worden genomen om blootstelling aan kobalt door inademing of via de huid te voorkomen.
- Buiten het bereik van kinderen opslaan.

Bewaring

Bewaren op een droge, koele en vorstvrije locatie.

Samenstelling

IJzer (ballast)
Plantaardig vet van koolzaad
Calciumstearaat

Analytische bestanddelen

Calcium..... 0,2 %
Fosfor..... 0,0 %
Natrium..... 0,2 %
Magnesium..... <0,1 %.

Nutritionele toevoegingsmiddelen

Dagelijkse afgifte
gedurende
Per kg 70 dagen

Jodium (watervrij calciumjodaat)	10.850 mg17 mg
Kobalt (kobalt(II)carbonaat)	2.600 mg4 mg
Koper (koper(I)oxide).....	127.500 mg200 mg
Mangaan (mangaan(II)oxide).....	660 mg236,8 mg
Zink (zinkoxide)	700 mg238,4 mg
Selenium (natriumseleniet)	2.575 mg4 mg
Vitamine A	31.900.000 IE50.000 IE
Vitamine D3	3.200.000 IE5.000 IE
Vitamine E.....	65.000 mg100 mg

