

LACTATION
PROGRAM

Dairystart

Aanvullend dietvoer voor melkvee

KENMERKEN

Dairystart® is een aanvullend diervoeder voor melkvee dat speciaal is ontwikkeld ter voorbereiding op het afkalven.

Dankzij de synergie van sorbitol, choline, methionine en betaïne, ondersteunt Dairystart® de leverfuncties door het tegengaan van leververvetting, met name tijdens ketose of een hoog risico op ketose.

De unieke samenstelling van de bolus met gecontroleerde vrijgave is speciaal ontwikkeld om in de energiebehoefte voor het afkalven te voorzien. Propionaat en alle andere precursors dragen bij aan het opnieuw op gang brengen van de glucosesynthese.

Pensbescherming van de belangrijkste ingrediënten van Dairystart®, bevordert de biologische beschikbaarheid en vergemakkelijkt hun opname.

Een dosering Dairystart® bestaat uit een bruisende bolus en een bolus met gecontroleerde vrijgave wat zorgt voor een snelle en aanhoudende afgifte van de ingrediënten.

GEBRUIK

Dairystart® is speciaal ontwikkeld voor hoogproductieve melkkoeien.

Dairystart® wordt met name aanbevolen voor melkkoeien die te vet zijn voor het afkalven met gebrek aan eetlust met meer dan 2 lactaties.

Dairystart® wordt 10 tot 15 dagen voor het afkalven eenmalig toegediend. De toediening kan herhaald worden bij een hoog risico op ketose.

GEBRUIKSAANWIJZING

Een dosering Dairystart® bestaat uit een bruisende bolus en een bolus met een gecontroleerde vrijgave.

De nutritionele bestanddelen van de bolus worden volledig afgegeven binnen 24 uur na toediening.

Elke bolus is herkenbaar aan de pictogrammen op de individuele verpakking.

Bij voorkeur dient de bolus te worden toegediend met een pillenschietter door een deskundig persoon of een dierenarts.

Niet toedienen aan een liggend dier. Voorafgaand aan of bij voortzetting van het gebruik is het raadzaam te overleggen met een voedingsdeskundige (of nutritionist) of een dierenarts.

Dien eenmalig een dosering van Dairystart® oraal toe, 10 tot 15 dagen voor het afkalven of bij gebrek aan eetlust. Wanneer er onvoldoende terugkeer van eetlust optreedt, herhaal de dosering dan een week voor het afkalven.

SAMENSTELLING BRUISENDE BOLUS

Samenstelling: Sorbitol, natriumbicarbonaat, plantaardige vetten (palmolie), magnesiumstearaat.

Toevoegingsmiddel per kg:

3a890 Choline Chloride: 49 000 mg

3c301 DL-Methionine: 110 000 mg

E6 Zink (Chelaat of glucinehydraat):

10 000 mg

E672 Vitamine A: 24 000 IE

E671 Vitamine D3: 6 500 IE

3a314 Niacine: 5 000 mg

3a 700 Vitamine E: 177 mg

3a Vitamine B2: 46 mg

3a316 Foliumzuur: 34 mg

Analytische bestanddelen:

Ruw eiwit: 11,7%

Ruw cellulose: 2%

Ruw vet: 18,2%

Ruwe as: 13,6%

Natrium: 3,3%

BOLUS MET GECONTROLEERDE VRIJGAVE:

Samenstelling: sorbitol, plantaardige vetten (palmolie), magnesiumstearaat. Technologische toevoegingsmiddelen

per kg:

3281 Natriumpropionaat: 50 000 mg

Nutritionele toevoegingsmiddelen

per kg:

3a890 Choline Chloride: 36 000 mg

3c301 DL-Methionine: 82 500 mg

E672 Vitamine A: 36 000 IE

E671 Vitamine D3: 9 750 IE

3a 700 Vitamine E: 265,5 mg

3a Vitamine B2: 69 mg

3a Vitamine B12: 30 mg

3a316 Foliumzuur: 51 mg

3a Biotine: 400 mg

3a Betaïne: 21 900 mg

Analytische bestanddelen:

Ruw eiwit: 9,5%

Ruw cellulose: 2%

Ruw vet: 14%

Ruwe as: 1,3%

Natrium: 1%

VERPAKKING

Displays met 5 verpakkingen met 4 doseringen

Elke display bevat de volledige dosering voor 20 koeien.

BEWAARVOORSCHRIFTEN

Koel en droog bewaren.

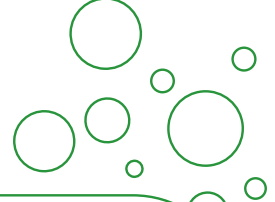
Maak de plastic verpakking niet van te voren open.

Buiten het bereik van kinderen bewaren. De houdbaarheid van het product is twee jaar na productiedatum; de vervaldatum staat duidelijk vermeld op het etiket.

Geproduceerd door HY-Nutrition
(a FR 35 093 001)

Geproduceerd in Frankrijk
ISO 9001 FCA


Dechra
Veterinary Products



LACTATION
PROGRAM

Calciflash

Aanvullend dietvoer voor melkvee

KENMERKEN

Calciflash® is een aanvullend mineralenvoer met het specifieke nutritionele doel om het risico op melkziekte bij melkkoeien te vermindern.

Calciflash® is een gepatenteerde oplossing. Een dosering bestaat uit een bruisende bolus en een bolus met een gecontroleerde vrijgave die voorzien in een directe en aanhouden- de afgifte van de bestanddelen.

Elke dosering levert 45 gram calcium in 5 goed beschikbare vormen: formiaat, carbonaat, citraat (in vivo), chloride en chelaat. Deze unieke formulering met verschillende absorptiesnelheden en beschikbare vormen draagt bij aan de calciumbehoefte van koeien op directe en progressieve wijze.

De toegevoegde vitamine D3, sorbitol en magnesium in deze innovatieve formulering in chelaatvorm, zorgen voor een betere absorptie van calcium in de pens en de darmen en dragen bij aan een betere binding.

De dosering moet tweemaal daags worden toegediend met een interval van 12 uur en voorziet in een totale calciumopname van 90 gram. Dit komt overeen met meer dan 65% van de aanbevolen calciumopname rondom het afkalven bij een rantsoen van 20 kg.

GEBRUIK

Calciflash® wordt rondom het afkalven gebruikt, tijdens de eerste verschijnselen van afkalven.

Calciflash® wordt met name aanbevolen bij koeien:

- met een hoge lactatiegift
- met meer dan 2 lactaties
- met een episode van melkziekte in het voorafgaande jaar
- als aanvulling op een behandeling van melkziekte

GEBRUIKSAANWIJZING

Een dosering Calciflash® bestaat uit een bruisende bolus en een bolus met een gecontroleerde vrijgave.

De dosering moet tweemaal daags worden toegediend met een interval van 12 uur.

De nutritionele bestanddelen van de bolus worden volledig afgegeven binnen 24 uur na toediening.

Elke bolus is herkenbaar aan de pictogrammen op de individuele verpakking.

Bij voorkeur dient de bolus te worden toegediend met een pillenschietter door een deskundig persoon of een dierenarts.

Niet toedienen aan een liggend dier. Voorafgaand aan of bij voortzetting van het gebruik is het raadzaam te overleggen met een voedingsdeskundige (of nutritionist) of een dierenarts.

Dien de dosering Calciflash® oraal toe bij de eerste verschijnselen van afkalven of tijdens het afkalven, in één toediening. Herhaal dit na 12 uur.

SAMENSTELLING BRUISENDE BOLUS

Samenstelling: Calciumchloride, sorbitol, calciumcarbonaat, magnesiumstearaat, magnesiumchelaat.

Toevoegingsmiddel per kg:
E671 Vitamine D3: 400 000 IE

Analytische bestanddelen:

Fosfor: < 1%
Magnesium: < 1%
Natrium: < 1%
Calcium: 17%
als formiaat: 7%
als carbonaat: 10%

BOLUS MET GECONTROLEERDE VRIJGAVE:

Samenstelling: sorbitol, calciumcarbonaat, calciumchelaat, kaliumchloride, magnesiumstearaat.

Toevoegingsmiddelen per kg:
E238 Calciumformiaat: 385 000 mg

Analytische bestanddelen:

Fosfor: < 1%
Magnesium: < 1%
Natrium: < 1%
Calcium: 22%
als formiaat: 12%
als carbonaat: 9,5%
als chelaat: 0,01%

VERPAKKING

Displays met 5 verpakkingen met 4 doseringen
dosering voor 10 koeien.

Bewaarvoorschriften

Koel en droog bewaren.
Maak de plastic verpakking niet van te voren open.
Buiten het bereik van kinderen bewaren.
De houdbaarheid van het product is twee jaar na de productiedatum; de vervaldatum staat duidelijk vermeld op het etiket.

Geproduceerd door HY-Nutrition
(α FR 35 093 001)

Geproduceerd in Frankrijk
ISO 9001 FCA


Dechra
Veterinary Products

KENMERKEN

Lactastart® is een aanvullend dietvoer dat speciaal is samengesteld voor hoogproductieve melkkoeien om het risico op acidose te verminderen.

De unieke formulering van Lactastart® richt zich op dit doel, door:
De nutritionele ondersteuning van de pensfermentatie, waardoor de melkzuurproductie afneemt.
De mechanische buffer van bicarbonaat.
Het stimuleren van de speekselproductie.

Lactastart® wordt ook gebruikt ter bevordering van een goede start van de lactatie. De synergie van choline, methionine, betaine, kobalt, niacine en sorbitol ondersteunt de leverfuncties en de pensflora die onder hoge stress staan gedurende deze periode.

Het pensbeschermende effect van choline, methionine, betaine en niacine speelt een belangrijke rol in het bevorderen van de darmabsorptie van deze bestanddelen.

Een dosering Lactastart® bestaat uit een bruisende bolus en een bolus met een gecontroleerde vrijgave die voorzien in een snelle en aanhoudende afgifte van de bestanddelen.

GEBRUIK

Lactastart® wordt gebruikt na het afkalven en is speciaal ontwikkeld voor hoogproductieve melkkoeien.

Lactastart® wordt met name aanbevolen voor melkkoeien:

- met een hoge lactatiegift
- met meer dan 2 lactaties
- op een rantsoen met een te hoge fermenteerbaarheid of van slechte kwaliteit
- met een slechte rantsoenwijziging
- die te vet zijn tijdens het afkalven

Eén dosering Lactastart® kan herhaald worden na 7 dagen bij een risico op ketose of acidose.

GEBRUIKSAANWIJZING

Een dosering Lactastart® bestaat uit een bruisende bolus en een bolus met een gecontroleerde vrijgave.

Dien eenmalig een orale dosering Lactastart® toe tijdens het afkalven. Bij een nieuw risico op acidose of een verminderde eetlust, kan de dosering vanaf 7 dagen tot 1 maand na het afkalven herhaald worden.

De nutritionele bestanddelen van de bolus worden volledig afgegeven binnen 24 uur na toediening.

Elke bolus is herkenbaar aan de pictogrammen op de individuele verpakking.

Bij voorkeur dient de bolus te worden toegediend met een pillenschietter door een deskundig persoon of een dierenarts.

Niet toedienen aan een liggend dier. Voorafgaand aan of bij voortzetting van het gebruik is het raadzaam te overleggen met een voedingsdeskundige (of nutritionist) of een dierenarts.

Men moet zorgen voor een hoog vezelgehalte van het rantsoen, snel fermenteerbare materialen (zetmeel + suiker: maximaal 35%) beperken en splitsen en de transitie ondersteunen wanneer het rantsoen wordt gewijzigd.

SAMENSTELLING BRUISENDE BOLUS

Samenstelling: Sorbitol, natriumbicarbonaat, plantaardige vetten (palmolie), magnesiumstearaat.

Technologische toevoegingsmiddelen per kg:

E321 BHT: 120 mg

Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:

3a314 Niacine: 163 300 mg

3a Betaine: 1800 mg

3a890 Choline Chloride: 6 000 mg

3c301 DL-Methionine: 13 200 mg

3a Vitamine B2: 58 mg

3a Vitamine B12: 1 mg

Zoötechnische toevoegingsmiddelen:

E1702 Saccharomyces cerevisiae-NYC

Sc47

ACTISAF: 837*109 KVE

Analytische bestanddelen:

Ruw eiwit: 11%

Ruw cellulose: 0,6%

Ruw vet: 17,7%

Ruwe as: 8,5%

Natrium: 3,5%

Zetmeel: < 1%

Totaal suiker: 0,5%

BOLUS MET GECONTROLEERDE VRIJGAVE:

Samenstelling: sorbitol, plantaardige vetten (palmolie), magnesiumstearaat.

Technologische toevoegingsmiddelen per kg:

E321 BHT: 500 mg

Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:

3B801 Kobalt (kobaltacetaat tetrahydraat): 36 mg

3a314 Niacine: 163 300 mg

3a Betaine: 7500 mg

3a890 Choline Chloride: 25 000 mg

3c301 DL-Methionine: 55 000 mg

3a Vitamine B2: 240 mg

3a Vitamine B12: 4 mg

Zoötechnische toevoegingsmiddelen:

E1702 Saccharomyces cerevisiae-NYC

Sc47

ACTISAF: 837*109 KVE

Analytische bestanddelen:

Ruw eiwit: 15,4%

Ruw cellulose: 0,6%

Ruw vet: 29,7%

Ruwe as: 2,8%

Natrium: 0,04%

Zetmeel: < 1%

Totaal suiker: 0,5%

VERPAKKING

Displays met 5 verpakkingen met 4 doseringen

Elke display bevat de volledige dosering voor 20 koeien.

BEWAARVOORSCHRIFTEN

Koel en droog bewaren.

Maak de plastic verpakking niet van te voren open.

Buiten het bereik van kinderen bewaren.

De houdbaarheid van het product is twee jaar na de productiedatum; de vervaldatum staat duidelijk vermeld op het etiket.

Geproduceerd door HY-Nutrition
(α FR 35 093 001)

Geproduceerd in Frankrijk
ISO 9001 FCA