

Nieuwsbrief

Mei 2017

2

Booijink kalvermuesli "NIEUW"

Tot voor kort hadden we Bovin in het assortiment voor de allerjongste kalveren tot 3-4 maanden leeftijd. Omdat dit artikel niet meer verkrijgbaar is hebben we vanaf nu een eigen geproduceerde Kalvermuesli in het assortiment. Het product bevat 50% door ons zelf geproduceerde zeer smakelijke en licht ontsloten kalverkorrel en is opgemengd met 50% verschillende (ontsloten) granen en melasse. Het product is verpakt in eigen hoogwaardige zakken met een plastic binnenzak zodat de versheid langdurig gegarandeerd blijft. Doordat we de productie in eigen hand hebben is de prijs zo'n 15% lager dan dat u tot nu toe gewend was! Booijink Kalvermuesli is te bestellen onder code 1540.

Kalvermuesli is uitermate geschikt om de kalveren op jonge leeftijd snel aan vast voer te laten wennen. Doordat tijdens de melkperiode al voer wordt verstrekt dat in het kleine kalverpensje verteerd moet worden, worden hierdoor sneller, en grotere penspillen gevormd. Wanneer het kalf met Muesli is gewend aan de opname van vast voer kan snel worden overgeschakeld op Stimukalf (3601) of de Kalverpensstartbrok (3603)

GVE reductie regeling.

De eerste periode van de GVE reductieregeling ligt inmiddels achter ons. Voor een aantal melkveehouders betekend dit dat er weer aan een nieuwe taakstelling moet worden voldaan voor de tweede periode (mei- juni).

Het doel van deze regeling is dat alle melkveehouders de aantallen terugbrengen naar 2 juli -4%. Het reductiepercentage voor de 2e periode (mei en juni) is 10%. Dit reductiepercentage is van belang voor de bedrijven die na 2 juli 2015 zijn gegroeid. Wanneer netjes wordt voldaan aan de reductieregeling geldt over het restant t.o.v. 2 juli 2015 een solidariteitsbijdrage van €56 per GVE per maand. Wanneer deze reductie niet wordt gerealiseerd wordt er over het verschil t.o.v. 2 juli 2015 een heffing betaald van €240 per GVE per maand. Dit betekent dat een kleine overschrijding grote gevolgen kan hebben. Zie het voorbeeld hiernaast:

2 juli 2015 100 GVE -4%=96 GVE
1 Oktober 2016: 120 GVE

Taakstelling 1e periode: 114 GVE
Taakstelling 2e periode: 108 GVE

Ervan uitgaande dat de veehouder de eerste periode netjes aan zijn aantallen heeft voldaan. Moet hij in de 2e periode terug naar 108 GVE. Wanneer de veehouder in dit geval dat ook netjes doet betaalt hij een solidariteitsbijdrage van €672. Stel dat de reductie geen 10% bedraagt maar 9,9% (11,88 GVE) dan heeft dit grote gevolgen met betrekking tot het te betalen bedrag. De veehouder heeft niet aan zijn taakstelling voldaan, daardoor gaat hij van een solidariteitsbijdrage naar een heffing. Het verschil t.o.v. 2 juli 2015 is dan 12,12 GVE en de heffing voor die periode bedraagt dan €2909,-. Het gaat hierbij dus om kleine GVE verschillen die kunnen leiden tot grote verschillen in het te betalen bedrag.

Houd daarom uw eigen aantallen elke maand goed in de gaten, u wordt afgerekend op het gemiddelde aantal GVE'S per maand.

Buffering bij melkvee

Voor een goede penswerking is het van groot belang dat de pH in de pens niet te ver daalt (pensverzuring). Deze zal minimaal boven 5,8-6,0 moeten blijven om de pensbacteriën goed hun werk te laten doen.

Er is een aantal belangrijke oorzaken voor (subklinische) pensverzuring aan te wijzen. Gebrek aan structuur en herkauwwerking is de belangrijkste oorzaak. Tijdens het herkauwen maakt de koe zelf veel natriumbicarbonaat aan die de pens-pH daling tegen gaat. Met name in de zomer bij heet weer met een hoge luchtvochtigheid staat de ruwvoeropname vaak erg onder druk. Het is o.a. afhankelijk van stalsysteem, het al dan niet beweiden, de smakelijkheid en beschikbaarheid van het ruwvoer of dit wel of niet tot problemen leidt. Ook bij niet zomerse omstandigheden is het van groot belang dat de pens-PH op peil blijft. We zien steeds vaker snelle en iets nattere graskuilen die zeker indien er wordt opgemengd met natte bijproducten te snel verteerbaar zijn.

Onze buitendienstmensen kunnen voor u de passagesnelheid van het rantsoen berekenen en middels specifieke grondstofkeuze bijsturen. Verder is de opname van (koolzaad)stro, graszaadhooi e.d. aan te bevelen. Verder beschikken we over een aantal producten die er voor zorgen dat de pens-PH niet te ver daalt. Een overzicht vindt u hier :

	Gebruiks advies	Werkings spectrum	Bufferende stoffen	Mineralen Vitaminen
Natriu mbicar bonaat (0043)	80-150 gram/dag	Kort	NaHCO ₃	Na
Rupro min Balance (1575.6)	80-120 gram/dag	Lang	Na ₂ CO ₃ MgO CaCO ₃ Gisten	Na MgO Ca
Buffer mix (1597)	200 gram/dag	Middel	NaHCO ₃ Gisten	Na Vitaminen Mineralen

Seizoensinvloeden op vruchtbaarheid van zeugen

Het is bekend dat in de zomermaanden de vruchtbaarheid van de zeugen verminderd. Bij deze een aantal aandachtspunten om dit zo goed mogelijk op te vangen.

Hoewel de moderne zeugen qua productie niet meer zo veel lijken op hun wilde voorouders, reageren ze toch nog op de natuurinvloeden. Wanneer de zomermaanden aanbreken, laat deze invloed zich gelden.

Het is een bekend gegeven dat de vruchtbaarheid van zeugen dan vermindert. Zeugen worden slechter berig, komen sneller terug en de latere toom groottes laten te wensen over. In mei en juni kan het



verharen van de zeugen hierbij een rol spelen. In juli en augustus is het warme weer, met als gevolg daarvan een te lage voederopname in de kraamstal, vaak oorzaak van verminderde vruchtbaarheid. Overmatig conditieverlies, maar ook te lage glucose- en insuline bloedspiegels tijdens de zoogperiode, zorgen dat de zeugen hormonaal niet optimaal functioneren.

Om de kans op deze vruchtbaarheidsproblemen te verminderen zijn er een aantal management- en

voedingsmaatregelen die genomen kunnen worden.

1. Het voerschema in de kraamstal geleidelijk opbouwen naar de maximale voergift (10-14 dagen)
2. Drie maal per dag voeren in de kraamstal.
3. Zorgen voor fris en vers voer, silo's regelmatig leeg maken.
4. Voer met een hogere EW overwegen
5. Rond spenen gewoon door blijven voeren.
6. Opbrengst drinknippels controleren, eventueel extra water verstrekken
7. Spenen tussen 23 en 29 dagen, zo nodig een paar grotere biggen enkele dagen eerder spenen.
8. Gelten bij sterke conditie afname eerder spenen.
9. Temperatuur in de kraamstal voor de zeugen niet te hoog laten worden.
10. Windbreek gaas en stoffilters controleren en eventueel reinigen.
11. Zorg voor een voldoende grote luchtinlaat. De norm is circa 2 cm² per kuub lucht.
12. Zorg dat er veel frisse lucht bij de kop van de zeug komt. Bij plafondventilatie kan dat door bijvoorbeeld een buis in het plafond te maken boven de kop van de zeug.
13. Provispoor is een mengsel van vitamines en sporenelementen dat inspeelt op de mogelijke tekorten die in de zomer, met name na de verharing, kunnen ontstaan. Het is mogelijk om Provispoor in te mengen in een dosering van 2,5 kg / ton.

Geslaagde open dag in Luttenberg.

Wij willen iedereen van harte bedanken die naar onze relatie- en open dagen zijn gekomen. Wij vonden het twee zeer geslaagde dagen. Wij hopen dat u dit ook zo heeft ervaren. De foto's die gemaakt zijn kunt u vinden op onze website. www.booijinkveevoeders.nl/open-dag

Te koop gevraagd:

- 2 gelijke voersilo's van 4 of 6 ton
J. Visser ☎ 0511-408261

Gevraagd:

- Iemand, met kennis van de Nederlandse varkenshouderij, die consultancywerk wil verrichten in het buitenland. H. Neulen ☎ 06-51023987

Met vriendelijke groet,
Booijink Veevoeders