



AgroVit® AfterCalving

MOSEGÅRDEN A/S

AgroVit® AfterCalving

Förnyad energi efter kalvning

Före kalvning...

...är kon utsatt för hormoniella förändringar, som tillsammans förbereder kon för kalvning och laktation. Kon börjar som bekant att mobilisera kalcium, och om denna process inte fungerar optimalt, får hon kalvförlamning

Under timmarna före kalvning reduceras foder- och vattenupptagningen, vilket bl.a. resulterar i lågt blodsocker, vätskebrist samt brist på näringsalter. Som följd verkar kon "nedstämd"

Strax efter kalvningen...

... En enkel dos ges så vitt möjligt omedelbart efter att kalvningen är överstånden. **AgroVit® AfterCalving** hjälper kon att snabbt hämta sig igen efter ansträngningarna. Den nykalvade kons intresse för **AgroVit® AfterCalving** är avtagande i takt med tiden efter kalvningen

På grund av det höga energi- och vitamininnehållet samt innehållet av "aptit-retare" i **AgroVit® AfterCalving** blir kon mera aktiv, får större ätlust och hjälps därmed också över de första kritiska timmarna, så att starten på laktationen blir bästa möjliga. Ett högt innehåll av lättillgängligt kalcium hjälper kon att bygga upp kalciumförrådet, så att risken för kalvförlamning minskas



Genom intag av 30-40 liter ljummet vatten kan risken för löpmagsomvridning omedelbart efter kalvning reduceras.

AgroVit® AfterCalving upplevs ha en positiv effekt mot kvarbliven efterbörd



Användning:

Efter kalvningen utröres 1 kg **AgroVit® AfterCalving** i 10 liter ca. 50°C varmt vatten. Blandningen spädes med kallt vatten till totalt 20 liter 35°C varmt vatten och ges till kon strax efter kalvningen.

När kon har druckit de 20 liter **AgroVit® AfterCalving** är hon normalt fortfarande törstig. Därför skall hon erbjudas minst 20 liter ljummet vatten ytterligare, beroende på törst.

Smaken på **AgroVit® AfterCalving** är unik, och det är normalt endast nödvändigt att ge produkten en gång direkt efter kalvningen. Om kon är mycket "nedstämd" även fortsättningsvis, kan behandlingen fortsättas med 1 daglig dos i 2-3 dagar. Lusten att dricka kommer att vara avtagande efter kalvningstidpunkten.

Sammansättning:

Dextros, mjölkpulver, calciumcarbonat, natriumklorid, natriumcarbonat, palmolja, mjölkproteinpulver och jäst

Specifikationer:

Råprotein 6,7%, trätyg 0,1%, råaske 28%, råfett 4,7%, calcium 4,5%, natrium 4,8 %

Tillsatser per kg:

Vitamin A (3a672a) 80 000 IE; Vitamin D3 (3a671) 18 000 IE; Vitamin E (all-rac-alfa-tokoferylacetat) (3a700) *** 2,454 mg; E vitamin (RRR-alfa-tokoferylacetat) (3a700) ** 1 805 mg; Betakaroten (3a160 (a)) 200 mg Föreningar av spårämnen: Järnkelat av glycinhydrat, Järn (3b108) 200 mg; Kalciumjodat, vattenfritt, jod (3b202) 20 mg; Mangan (II) sulfat, monohydrat, Mangan (3b503) 100 mg; Mangan (II) -aminosyraketat, hydrat, mangan (3b504) 100 mg; Zink aminosyra kelat, hydrat, Zink (3b606) 520 mg; Natriumselenit, selen (3b801) 1 mg; Selenberikad jäst *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060, inaktiverad, selen (3b810) 1 mg



Emballagestorlek:

Säckar á 16 kg

Förvaring:

Förvaras torrt, svalt och mörkt. Stäng säcken efter användning

Hållbarhet:

12 månader efter tillverkning



Per Stensson

Salgskonsulent, Sverige
+46 7052 2003 9
pst@mosegarden.dk

Kontakt Mosegården

Tlf.: +45 9786 1966
Fax: +45 9786 1446
post@mosegarden.dk

02.09.21