

Friska Mini – ny mælkeerstatning

Friska Mini er en ny mælkeerstatning til kalve fra Vitfoss. Friska Mini er en skummet-/vallebaseret mælkeerstatning med mælkesyrebakterier og flere syrer.

Af Jan Peter Ley, Vitfoss

Fra naturens side har komælkens indhold af næringsstoffer en for kalve optimal sammensætning og udnyttelsesgrad. En 60 pct. skummetmælkeerstatning som f.eks. Friska Sød er den erstatning, der ligner komælk mest. Imidlertid har de voldsomme prisstigninger på skummetmælk gjort en ren skummetmælkesbaseret erstatning til en forholdsvis dyr løsning.

Friska Mini er et oplagt og velafprøvet alternativ.

Fakta om Friska Mini

Friska Mini indeholder 20 pct. skummetmælkepulver, 54 pct. vallepulver, 17,4 pct. vegetabilsk fedt og 5 pct. antigenfrit sojaproteinkoncentrat. Ved at bruge sojaproteinkoncentrat i stedet for mælkeprotein er det vigtigt ikke at bruge for store mængder til de helt små kalve. Blandinger med højere indhold vil medføre en lavere fordøjelighed.

Det er også vigtigt, at skummetmælke- og vallepulver er af



en god kvalitet. Specielt ved vallepulver kan forkert håndtering eller tørring forringe kvaliteten væsentligt.

Friska-serien er fremstillet på et mejeri, som også producerer til human brug, og er derfor underlagt strenge krav mht. kvalitet.

Oplagt alternativ

Ved at bruge en kombination af tre syrer i Friska Mini vil du se en bedre og bredere effekt hos kalvene end ved kun at anvende én syre. Nogle syrer er gode til at sænke pH og har dermed en positiv indflydelse på fordøjelsen. Andre har også en stærk antibakteriel virkning. Hver syre har sit optimale pH, hvor den virker bedst, og ved at bruge forskellige syrer opnås en god synergieffekt.

Mælkesyrebakterier medvirker til en sund tarmflora og virker forebyggende mod sygdomsangreb i fordøjelsessystemet.

Alt i alt gør kombinationen af skummetmælkepulver, vallepulver, mælkesyrebakterier og syrer Friska Mini til et oplagt alternativ til rent skummetmælkesbaserede blandinger.

Friska Mini, der er en ny mælkeerstatning fra Vitfoss, indeholder både syntetisk og naturligt E-vitamin, som styrker immunforsvaret hos kalven.