

Ny fodringssæson, nye muligheder

SCA Danmark har her til den nye fodringssæson fået mulighed for at tilbyde et udvidet foder sortiment. Sortimentet indeholder færdigfoder til både die- og drægtige søer og smågrise 12-30kg samt slagtesvin fra 30-100 kg. Vores nye foderprogram til søer, smågrise og slagtesvin bliver produceret af Hornsyld Købmandsgaard, som vi har indgået en aftale med.

Vi har selvfølgelig forsat vores SCA startblandinger, Koncentrater og Mineraler, som forsætter i uændret form og kvalitet.

Det gennemgående tema i foderprogrammet er simpelt sammensatte blandinger for at sikre god smag, og næringsstofmæssigt er blandingerne afbalanceret efter skånsomhed for grisen **men samtidig ambitiøst i forhold til fodereffektiviteten.**

I soblandingerne er det prioriteret højt, at de er sammensat af de samme typer af råvarer, og at der udelukkende er benyttet sojaskrå som proteinkilde. Dernæst er fiberfraktionen prioriteret højt, så derfor er der benyttet en kombination af roepiller og klidprodukter, der giver en god bredde af forskellige fibertyper, som sikrer optimal fermentering i tyktarmen, og samtidig er med til at forebygge forstoppelse ved skifte fra drægtighedsfoder til diegivningsfoder. Fiberdelen mener vi generelt har været stærkt undervurderet som fodermiddel, vel at mærke de opløselige og fermenterbare fibre i sofodringen. Ved at fremme fermenteringen i den sidste del af tyndtarmen samt i tyktarmen, dannes der eddikesyre, smørsyre og propionsyre. Disse syrer har blandt andet en antibakteriel virkning, samt medvirker til re-absorption af næringsstoffer fra tyktarmen. Da disse syrer er vigtige parametre og et af formålene med at tildele fibre til søer, efterfølger her en kort beskrivelse af de enkelte syrer som dannes via fermentering.

Propionsyre:

Stærk organisk syre med speciel god effekt på svampevækster. Derfor bruges denne syre en del til kornkonservering.

Eddikesyre:

Velsmagende organisk syre. Derfor anvendt meget til konserveringsformål i husholdning og levnedsmiddel industrien. Er en naturlig syre i tarmen i forbindelse med fermenteringsprocessen. Vil hæmme både svampe- og bakterievækst.

Smørsyre (eller butansyre):

Svag ildelugtende syre med antibakteriel virkning, som optages direkte i tarmvæggens celler. Samtidig kan butansyre sammen med eddikesyren benyttes i mælkefedt syntesen som herved kvalitativt kan påvirke somælken i positiv retning.

I smågriseblandingerne er der ligeledes lagt vægt på ensartet råvarevalg for at lette overgangen fra en blanding til den næste. Der er tilsat organiske syrer for at fremme fodereffektiviteten samt sundhedstilstanden hos grisene.

Gældende for alle blandinger er at der er tilsat en kombination af E-vitamin og naturlige antioxidanter. Dette er for at opnå en bedre virkning af E-vitamin, samt de vitaminer (selen, A- og K-vitamin) der er påvirket af høje E-vitamin niveauer. Samtidig at der opnås en bedre og bredere antioxidativ virkning hos grise og søer der producerer på et højt niveau.

Nyhedsbrev September 2011

Til hjemmelblanderen: Her har SCA Danmark udover SCA MinaVita mineraler, soyaproteinkoncentrat også mulighed for at tilbyde et kombineret fiberprodukt med bredere virkning end enkelt råvare. Dette produkt leveres kun i løs form og hedder SCA Fibermix.

Nede under kan du se produktkortet over alle SCA-HK blandinger, som er sammensat efter vores anvisning. Skulle du/I have yderligere spørgsmål til fremsendte info, er I altid velkommen til at kontakte SCA Danmark for en uforpligtigende dialog på tlf. 87 610 727.



Nørregade 28, 8783 Hornslyd - TLF. 75687300 - FAX 75687641 - post@hk-hornslyd.dk

SCA-blandinger 2011 - 2012	PigPro I 200120	PigPro Fase 200110	PigPro II 200130	SoDie Pro 201160	SoDrægtig Pro 201100
Dyregruppe	12-30	18-30	30-105	Die	Dr.
Indhold:					
FESv pr. 100 kg	1,10	1,10	1,06	1,08	1,02
Råprotein, %	17,9	17,8	15,7	14,8	13,4
Vitamin A i.e. pr. gram	22,5	22,5	6,2	8,6	8,6
Vitamin D3 i.e. pr. kg gram	2,0	2,0	1,30	0,86	0,86
Vitamin E (Alfatokof.) mg pr. FESv	65	65	35	150	80
Antioxidant mg pr. FESv *	65	65	35	50	40
Vitamin E + antioxidant mg pr. FESv	130	130	70	200	120
Vitamin K3 mg pr. FESv	4	4	4	4	4
Cholin mg pr. kg	250	250	83	200	250
Råvarer i %:					
Byg, min.	25	25	25	38	50
Hvede ¹⁾	42	43	46	38	20
Havre, min.	3	3	3	-	5
Roepiller, min.	-	-	-	2	5
Klidprodukter, max.	-	-	5	3	5
FiskeProtein ²⁾ , min.	2,2	-	-	-	-
Sojaproteinkoncentrat, min.	4,0	2,0	-	-	-
Sojaskrå, afsk., toasted	16,5	20	13,5	15	11
Rapsprod./solsikkekrå, max.	-	-	5	-	-
Vegetabilsk fedt, min.	2,5	2,0	1,5	2,0	1,5
Syre (ProHacid Excel)	0,2	0,2	-	-	-
Organisk selen	+	+	+	+	+
Vitaminer/mineraler	+	+	+	+	+
I-faktor (anvendes til energiberegning)	92,1	91,7	92,1	91,3	89,5
Næringsstoffer gram pr. FESv/FEso					
Ford. råprotein, min.	142	140	125	115	105
Ford. lysin	10,2	9,8	7,4	7,0	5,0
Ford. methionin	3,2	3,1	2,3	2,3	1,7
Ford. treonin	6,2	6,1	4,9	4,4	3,7
Ford. tryptofan	1,9	1,85	1,6	1,5	1,4
Ford. fosfor ved 150 % fytase	3,1	3,0	2,5	2,9	2,2
Calcium	7,5	7,5	6,5	7,5	6,5
Leveringsform:					
Pillestørrelse	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Løst, min. 12 ton	ja	ja	ja	ja	ja

1) Afstemmes efter næringsstofindhold i de øvrige råvarer

2) 2,2% fiskeprotein kan erstatte 1% fiskemel

* Antioxidant (Grape PP) svarende ekstra tilsat E-vitamin

Der tages forbehold for ændret lovgivning, beregningsmetoder og trykfejl



SCA Danmark
Postboks 308
DK-6000 Kolding
Tel: 87 610727
Fax: 75 536 058
www.scadanmark.dk