

Nyhedsbrev, December 2011

Ordrehåndtering og levering af foder i forbindelse med Jul/Nytår.

Vi vil gerne henstille til at ordrer der ønskes leveret inden eller omkring Jul/Nytår afgives så hurtigt som det er muligt.

Vore konsulenter vil derudover tillade sig at kontakte dig omkring ordreafgivelse for derved at give dig som kunde den bedste sikkerhed for rettidig levering og optimal kundeservice.

Udnyt potentialet i din produktion og optimer samtidig fortjenesten!

SCA Danmark arbejder målrettet sammen med vore kunder på at forbedre produktiviteten og derved udnytte besætningens potentiale til at øge udbyttet. Til dette arbejde har vi blandt andet udarbejdet økonomiske modeller, der sammen med en målrettet indsats med SCA Management og fokus på optimal tildeling af nødvendige næringsstoffer gennem foder og foderstrategier, giver et godt grundlag for at beregne det økonomiske potentiale. Hvis du ikke allerede er i dialog med os omkring ovennævnte – så kontakt din SCA konsulent for yderligere information.

God jul og et lykkebringende nytår.

SCA Danmark vil ønske dig og din familie en rigtig god jul samt et lykkebringende nytår og samtidig udtrykke en stor tak for et godt samarbejde i året 2011.

Vi glæder os til et forsat fremadrettet samarbejde i det nye år, og med udgangspunkt i et stort engagement vil vi forsat være til rådighed som faglig sparringspartner omkring fodring, management og generel rådgivning med stærk fokus på øget produktivitet og udbytte.

Med de dårlige prisrelationer der har været sidste halvdel af indeværende år og indgangen til det nye år er vi overbevist om at optimering af udbytte potentialet i produktionen er vejen til det bedste netto udbytte. Derfor kan du som kunde altid kontakte os for råd og vejledning på et højt fagligt grundlag.

SCA Danmark



Provisoy, sojaproteinkoncentrat med høj fordøjelighed påvist af uafhængig forskning

Provisoy

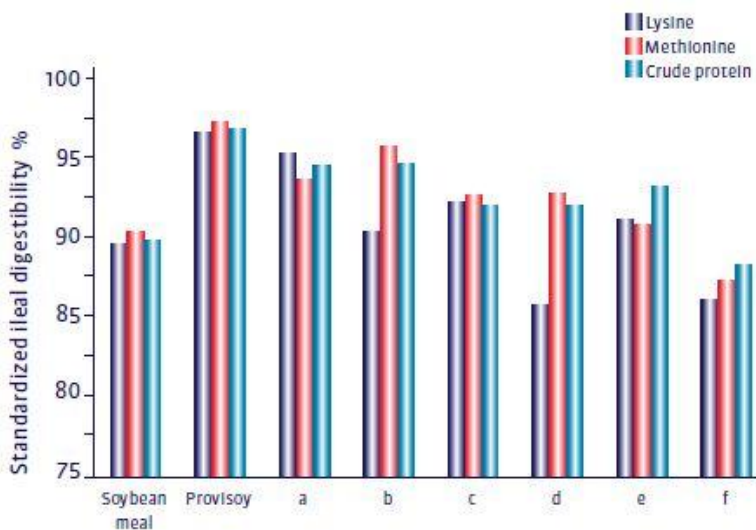
Provisoy er et unikt sojaprodukt med en høj fordøjelighed og et lavt indhold af ANF-stoffer (anti nutrielle faktorer). Produktionsprocessen omfatter en tredobbelt termomekanisk behandling for at øge tilgængeligheden af næringsstofferne. Behandlingen øger ligeledes overfladearealet af produktet, hvilket giver lettere adgang for fordøjelsesenzymerne. Provisoy er derfor et glimrende alternativ til fiskemel, kartoffelproteinkoncentrat samt andre sojaproteinkoncentrater i smågrisefoder. Den høje fordøjelighed er påvist i flere in vitro tests. Det er også blevet fastslået, at Provisoy til smågrise og søer forbedre de produktionsmæssige resultater i forhold til andre proteinkilder.

Forsøg med måling af tyndtarmsfordøjeligheden

For nyligt har et fordøjelighedsforsøg fundet sted, hvor forskellige sojaprodukter indgik i foder til smågrise. Dette forsøg blev foretaget af et uafhængigt og internationalt anerkendt forskningscenter. Flere kendte sojaprodukter og koncentrater blev sammenlignet med SCA's Provisoy. Fordøjeligheden blev bestemt ved et In vivo forsøg. Ved at måle på tyndtarms fordøjeligheden In vivo måles på dyrets faktiske optagelse af aminosyre.

Resultater

Hovedresultaterne er vist i figur 1.



Resultaterne bekræfter tidligere in vitro tests, hvor Provisoy kommer ud med den bedste fordøjelighed af protein, lysin, methionin. De samme gode resultater blev i stor udstrækning også opnået for alle andre aminosyrer. På vores laboratorium foretager vi regelmæssigt in vitro undersøgelser, for løbende at kunne bestemme fordøjeligheden af proteinkilder hurtigt og uden brug af forsøgsdyr (figur 1).

Figur 1: Standardiseret ideal fordøjelighed (%) i smågrise. Sojaskrå, Provisoy og seks andre kendte sojaprodukter (kode a, b, c, d, e og f)

Bedre proteinfordøjelighed

Protein fra Provisoy er bedre fordøjeligt end protein fra sojaskrå, men også sammenlignet med andre kendte sojaproteinkilder. Dette betyder at Provisoy giver flere tilgængelige aminosyre for vækst og produktion end de øvrigt testede produkter. Provisoy er derfor en meget effektiv og konkurrencedygtig proteinkilde til smågrise. En undersøgelse på Provimi's Research Center De Viersprong, har også afsløret at Provisoy øger soens mælkeproduktion. Den høje tyndtarmsfordøjelighed resulterer i mindre ufordøjet protein i tyktarmen. Derfor er der mindre substrat til rådighed for potentielle skadelige bakterier i tyktarmen, hvilket naturligvis forbedrer sundheden og er med til at forebygge diarré.

Vi er at finde på stand: 1384 d. 25-26. januar 2012

