



HAMLET  PROTEIN

HAMLET PROTEIN giver kontante fordele:

- Fremragende smag sikrer høj foderoptagelse
- Høj fordøjelighed - skadelige stoffer reduceret til minimum på et sikkert niveau
- Høj funktionalitet - skræddersyet til optimal ydeevne

- Forbedrer tarmsundheden
- Forebygger diarré
- Reducerer medicinforbruget
- Optimal tilvækst og sundhed
- Bedre produktions økonomi



■ **Betal mindre for bedre ernæring**

Har du nogensinde tænkt på, hvor stor en del af proteinet du får udnyttet i dit svinefoder?

Mens det høje proteinindhold i foderingredienser - som f.eks. fiskemel - måske giver det indtryk, at man får den bedste værdi for pengene, så afslører ernæringsdeklarationen dog ikke, hvor meget af proteinet, der reelt er tilgængeligt.

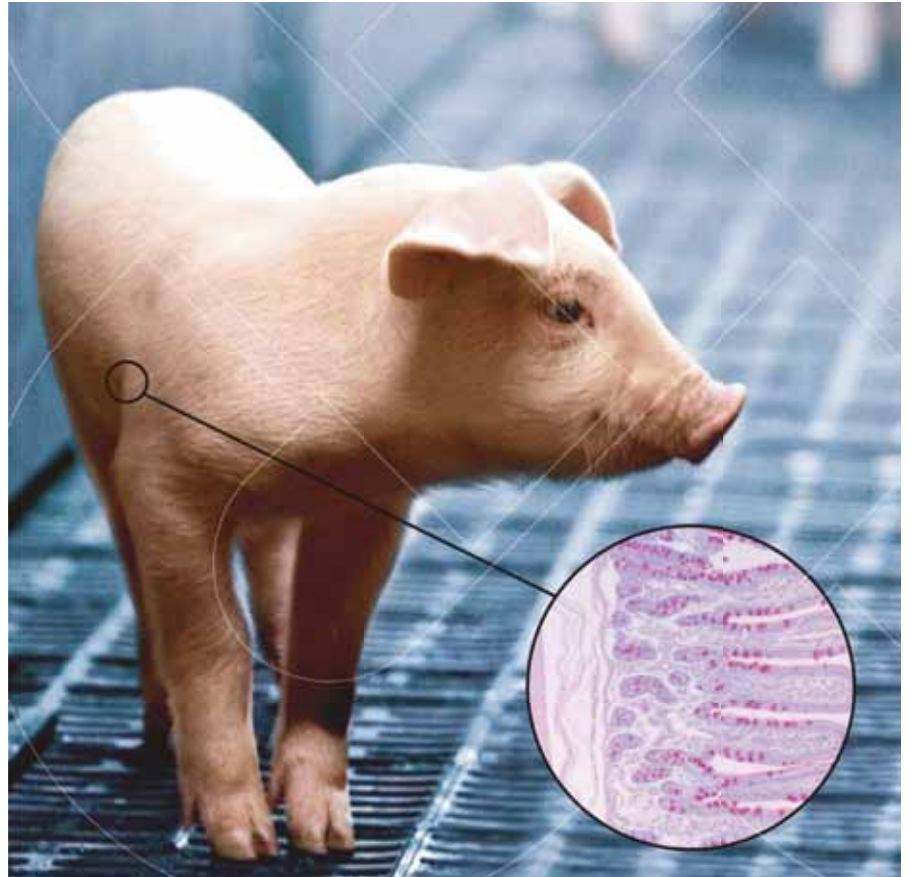
Sandheden er, at en andel af proteinindholdet slet ikke er tilgængeligt og belaster grisens fordøjelsessystem unødigt.

■ **Hvad er det særlige ved HAMLET PROTEIN?**

Som din foderstofleverandør, har vi i dag mange proteinprodukter, at vælge i mellem. For at give vores kunder de mest optimale produktionsresultater, har Brødr. Ewers valgt HAMLET PROTEIN, som leverandør af proteinprodukter til smågrise. Produkterne skiller sig positivt ud, i kraft af en unik kombination af attraktive egenskaber:

Smagskvalitet

Den specielle fremstillingsproces giver produkterne en helt særlig smag. Dette sikrer høj foderoptagelse.



■ **Flere aminosyrer**

Når du vælger HP 300, får du en foderingrediens med optimeret proteinindhold, som giver smågrise den bedst mulige ernæring. Undersøgelser viser, at HP 300 resulterer i mindre diarré og hurtigere tilvækst – til lavere omkostninger end foderingredienser, der umiddelbart ser ud til at indeholde mere protein, som for eksempel fiskemel.

Du har altså brug for et protein, der giver de sundeste og stærkeste dyr, hvilket du med garanti får med HP 300.

Fordøjelighed

Produkternes høje fordøjelighed og biologiske værdi betyder, at grisenes vækstpotentiale udnyttes fuldt ud.

Økonomi

Ved anvendelse af HP 200 eller 300 opnås en høj og ensartet vækst og i kombination med god sundhedsstatus og deraf minimal dødelighed sikrer vi dig som landmand øget lønsomhed.

Hvorfor så betale mere for mindre?



Praktiske erfaringer og resultater



Hans Peder og Jacob Hansen driver i fællesskab Bjerggården med 365 søer og produktion af smågrise, hvoraf de 5000 gøres færdige til slagtning. På Bjerggården har man skiftet fiskemel ud med HP 200 og gjort følgende erfaringer:

Antallet af smågrise "døde efter fravænning" var i sidste kvartal helt nede på 0,6% på Bjerggården. Og det er ikke eneste positive resultat efter, at man udelukkende fodrer med korn, sojaskrå og HP 200. Også medicinforbruget ligger nu langt under gennemsnittet.

Bjerggården har tradition for en lav dødelighed. Tidligere lå den på 1%, men det er nu yderligere forbedret, hvilket ifølge E-rapporten adskiller gården positivt fra andre svineproduktioner. Herudover har dødsårsagen ændret sig. "Vi har absolut ingen smågrise, der dør af diarre", siger Jacob Hansen, der ejer Bjerggården sammen med sin bror Hans Peder Hansen. Årsagen til dødsfaldene er nu alene hjernebetændelse, brok og benbrud.

En af grundene til de positive tendenser kan findes i foderblandingen. Tidligere fik smågrisene sojaskrå og fiskemel, men på grund af prisudviklingen på fiskemel ændrede brødrene strategi.

"Vi fodrer nu udelukkende med korn, sojaskrå og HP 200. Det vil vi fortsætte med. Som E-rapporten fra sidste kvartal viser, er vi på vej op tilvækstmæssigt – og det er sket, selvom vi har været igennem en meget varm periode med over 35 grader på visse tidspunkter, og selvom fravænningsvægten var 0,3 kg mindre end normalt", siger Hans Peder Hansen.

Også på medicinfronten er der sket tydelige fremskridt. Siden brødrene har udskiftet fiskemel med HP 200, flokmedicineres der meget mindre. "Vores dyrlæge fra LVK har netop oplyst, at vores forbrug af medicin er faldet, og at vi nu ligger langt under gennemsnittet", siger Jacob Hansen.

Hans Peder Hansen anser dog stadig gamle dyder for det primære grundlag for en god klimastald. Grundig vask med sæbe og desinfektion samt grundig udtørring og opvarmning.

I næste kvartal skal Bjerggårdens foder tilpasses analyserne på kornhøsten 2010, men de fortsætter med at bruge HP 200 i stedet for fiskemel. "Når vores grise 7 kg ved fravænning, er jeg næsten sikker på, vi når 500 gram daglig tilvækst, så jeg ser ingen grund til at ændre på foderblandingen", slutter Hans Peder Hansen.





■ HAMLET PROTEIN betaler sig bedst

For at få den faktiske pris på proteinkilder,, må man vurdere på væsentlige faktorer som fremstillingsmåde, proteinfordøjelighed, niveauet af skadelige stoffer, smag samt iblandingsprocenten i foderet. Kort sagt nytteværdi.



Eksempel: Alternativt produkt contra HAMLET PROTEIN

Indhold:	X produkt kg:	HP kg:
Byg	10.000	10.000
Hvede	52.500	53.300
Sojaskrå	18.000	19.300
Protein	10.600	8.400
Fedt	3.900	4.000
Mineralblandinger	5.000	5.000
I alt	100.000	100.000
Kr. pr. 100 kg	240	240
ANF skadelige stoffer:		
Stachyose	15360	9734
Beta-conglycinin	2701	1930
TIA trypsininhibitor	651	366

Kontakt for yderligere information:

HAMLET  PROTEIN

Anders Hagemann
 Produktchef
 Tlf. 7563 1020
 Mobil 6122 1777
 aha@hamletprotein.dk

ANF skadelige stoffer giver øget diarré og foderforbrug.
 Kilde: Videncenter for Svineproduktion