

Porcimixer

De fleste svineproducenter er bekendt med problemet omkring det høje antal af ammegrise der fravænnenes og dermed meget små og unge grise. Desuden fravænnenes der efternølere og i mange tilfælde er efternølere forårsaget af bl.a. mangel på somælk og/eller en utilstrækkelig optagelse af tørstof i løbet af diegivningsperioden. Efternølere og ammegrisene fravænnenes ofte sammen med deres søskene, og her vil Porcimixeren være en ideel løsning til, at sikre de 20-30% af de mindste af grisene får en god opstart efter fravæning.

Porcimixeren udfodrer opblødt foder flere gange dagligt. Det er almindeligt kendt, at grise der fodres med opblødt foder, af den rette sammensætning, hurtigere kommer i gang og herved opnår en forbedret tilvækst. Mange daglige udfodringer har en stimulerende effekt på grisenes ædeadfærd, og med opblødt foder bliver den enkelte gris foderoptag optimeret yderligere. En forøgelse af det daglige foderoptag betyder en stigning i det generelle næringsstofoptag, hvilket har stor betydning for foder-effektiviteten, men også for grisens sundhed. Ofte optager grise den første uge efter fravæning mindre foder end det de har behov for



til almindeligt vedligehold, hvilket i bedste fald betyder at grisene vejer det samme én uge efter fravæning som på selve fravænningsdagen.

Dette forebygger Porcimixer 40 og der kan lægges tilvækst på den lille fravænnede gris.

Porcimixeren kan håndtere 40-60 grise ad gangen og flere når der samtidigt tilbydes foder via almindelig foderautomat. Porcimixer 40 har flere udfodringer i timen og aktiverer derved grisene til at æde fodret. De hyppige udfodringer er yderligere med til at sikre en høj hygiejne. Ved hver udfodring anvendes der ca. 35 gram tørstof opblandet i reguleret vandforhold. Fodret står i støb samtidig med, at en fjedersnegl er med til at **sikre fodret er 100% opløst inden udfodring**. Herved sikres at fodret altid er homogent og velsmagende ved udfodringen. Der er monteret følere for, at styre tildelingen og sikre frisk foder.

Nyere forskning har vist at jo højere pattedrisenes tørstofoptag er i diegivningsperioden straks efter fravæning, des større sundhed blandt smågrisene. Herved minimeres risikoen for fravænnings diarréer samt andre fravænningsproblemer.

Samtidig er det også påvist af flere forskere, at et højt tørstofindtag omkring fravæning øger tarmvillis overflade og dermed evnen til at optage næringsstoffer.

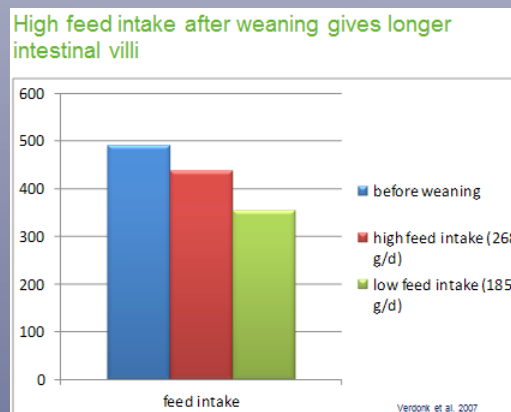
SCA Danmark har udviklet foderblandinger i micrumform, som sikrer et letløbende foder i automaten, der ikke danner bro, men stadig opløses hurtigt i vandet.

Micrum har en meget stor væskebindingskapacitet hvilket gør, at den ved opblanding holder en stabil geleagtig konsistens i lang tid. Dette giver en mere jævn tilførelse og fordøjelse af næringsstofferne i fodret.

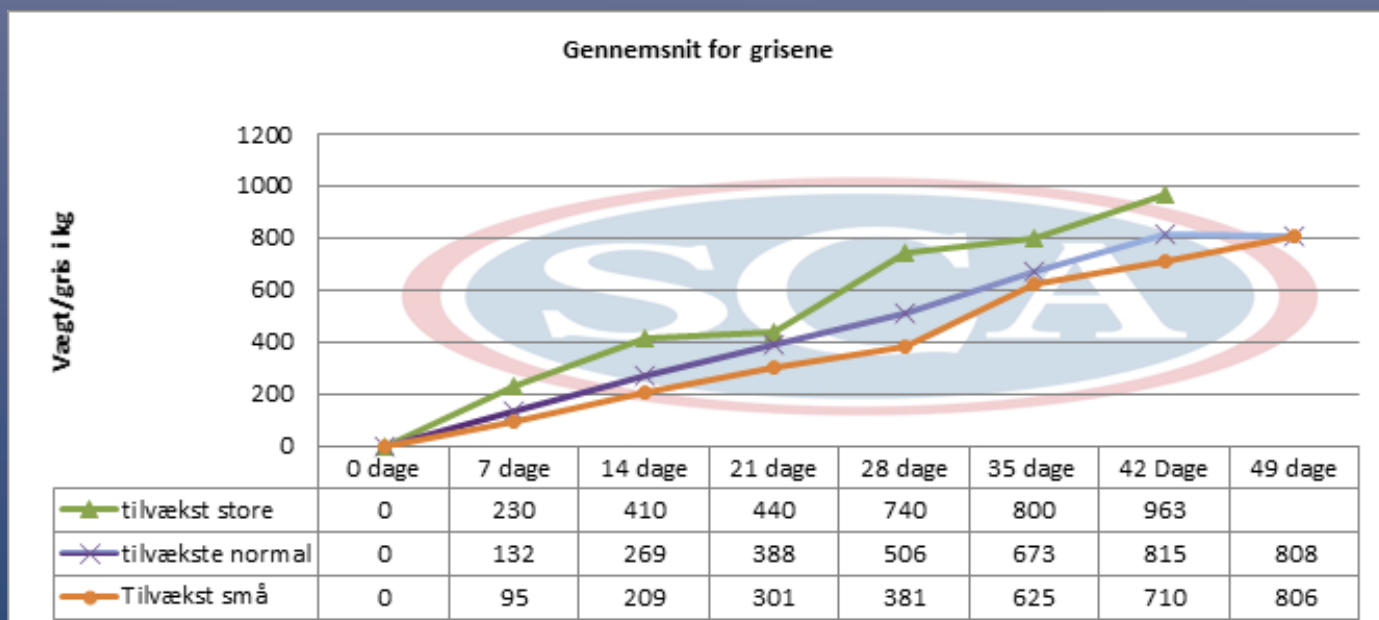


Porcimixer

Figuren viser hvor stor indflydelse og hvor vigtigt foderoptaget er for den enkelte gris efter fravæning. Figur 2 illustrerer hvor lang villi er før fravæning (blå søjle), sammenlignet med grise der har haft et højt foderoptag (rød søjle) vs. et lavt (grøn søjle) foderoptag straks efter fravæning (gns af de første 7 dage efter fravæning).



Nedenstående skema viser tilvækst på forskellige fravænningsstørrelser, men hvor ammegrise og de mindste grise (under 6 kg) er opstartet på Porcimixerkonceptet & cafeteriafodring. Resultaterne er fremkommet ved brugen af Porcimixer og med en SCA startblanding i Porcimixeren og senere med overgang til en fravænningsblanding baseret på en SCA koncentrat.



Samlet oversigt på alle grisene:

Tilvækst store grise er fra 7 kg ved indsættelse. I gennemsnit 598 gram/dag.

Tilvækst mellem grise er mellem 6-7 kg ved indsættelse. I gennemsnit 513 gram/dag.

Tilvækst små grise er fra 3,5 - 6 kg ved indsættelse. I gennemsnit 447 gram/dag.

Kontakt din SCA konsulent for mere information eller kontakt på +45 87 610 727.

