



FUNKI "PIGGI SOUP"

Hurtigere vækst hos smågrise

- Bedre start for smågrisene
- Smågrisene har en hurtigere vækst grundet det højere foderindtag
- Altid frisk vådfoder
- Automatisk fodring 8-12 gange om dagen
- Lavere dødelighed hos smågrisene
- Kontinuiteten i processen øger produktionens output
- Automatisk planlagt rengøring holder bakterieniveauet på et minimum
- Mindre manuelt arbejde

| PIGGI SOUP |

Zinkfri fravænning

TRÆT AF MANUEL VÅDFODRING?

Manuel fodring af pattegrisene har påvist en betydelig forbedring i tilvækst, når der doseres med tilstrækkelige produkter. Dog kræver den manuelle fodring mange mandetimer, og generelt vil foderdoseringen ikke ske når grisene er sultne, men når der er mennesker til stede. Derfor har vi udviklet Piggí Soup anlægget.

HVAD ER "PIGGI SOUP"

Piggí Soup er et Vådfodringsanlæg fri for foderrester, som anvendes til smågrise ved fravænning. Det er en god start lige efter fravænning: anlægget producerer vådfoder, i små doser med korte intervaller, og fordeler det til grisene, hvilket betyder, at de altid får frisk foder. Derudover er vådfoderet nemt at justere, og smågrisene begynder at øge deres vægt fra dag 1.



SÅDAN FUNGERER DET

Piggí Soup beholder vand og syre som stabilisatorer i rørene og fordelingsstanken, når anlægget er inaktivt om natten. Under den første fodring om dagen startes vandindtaget gennem rørkredsløbet, hvilket sikrer, at eventuelle små rester skylles ud mod fordelingsstanken.

Bagefter vil Piggí Soup afslutte indtaget, fylde rørkredsløbet beregnet til fordeling og dosere portioner i det tempo som smågrisene er i stand til at indtage deres rationer. Mellem hver dosering går anlægget i pausetilstand, hvor den venter på at fordele.



- Zinkfri fravænning
- Altid frisk foder takket hyppig opblanding og doseringer i små mængder
- Ingen foderrester i rørene i pauseperioder
- Grisene får alt det mad de skal have og vokser derfor hurtigere fra dag et
- Minimale mængder foder i systemet



Der tages forbehold for ændringer og trykfejl.

B-3031-DK