



AB·N'EO



PIG



POULTRY



CALF

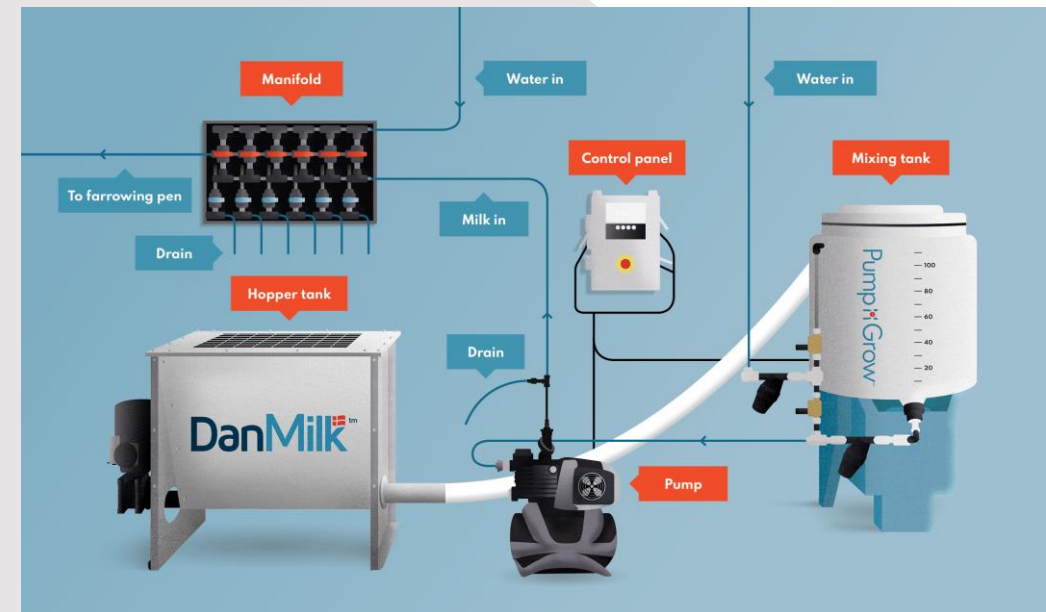
DanMilK  tm

&

Pump  Grow tm

Pump'n'Grow Fresh

- Har været på markedet i mere end 5 år
- Erfaringer fra > 15 lande med forskelligt klima
- I alt >300 anlæg kørende
- Automatisk opblanding af mælk
- **Let at håndtere** – "plug'n'play"
- Lav investering – hurtig tilbagebetaling



DanMilk

- Dansk produceret mælkeerstatninger med stor fokus på højtfordøjelige råvarer
- Fokus på at producere mælkeerstatninger med højt mælkeindhold og ikke mindst optag -> største effekten på grisen
- Vi tror på at mælk skal være mælk!
 - OBS. alt "hvidt pulver" er ikke nødvendigvis mælk
 - Sukker
 - Sojaprotein
 - Hvedegluten
 - Stivelse/korn
- Husk stor fokus på tildelingen af foder ved siden af
 - SEGES fandt ingen signifikant forskel på at tildele mælk og vådfoder fremfor mælk og tørfoder (med. 1191, 2019)



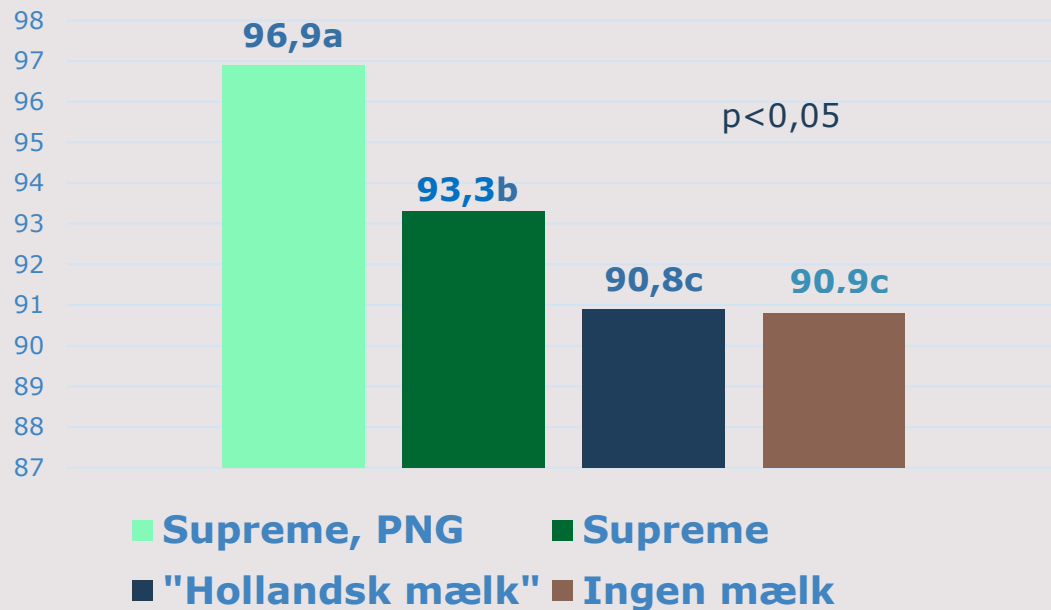
Forsøg



Bologna University, 2020

- DanMilk Supreme vs. "Hollandsk" milk vs. ingen mælk

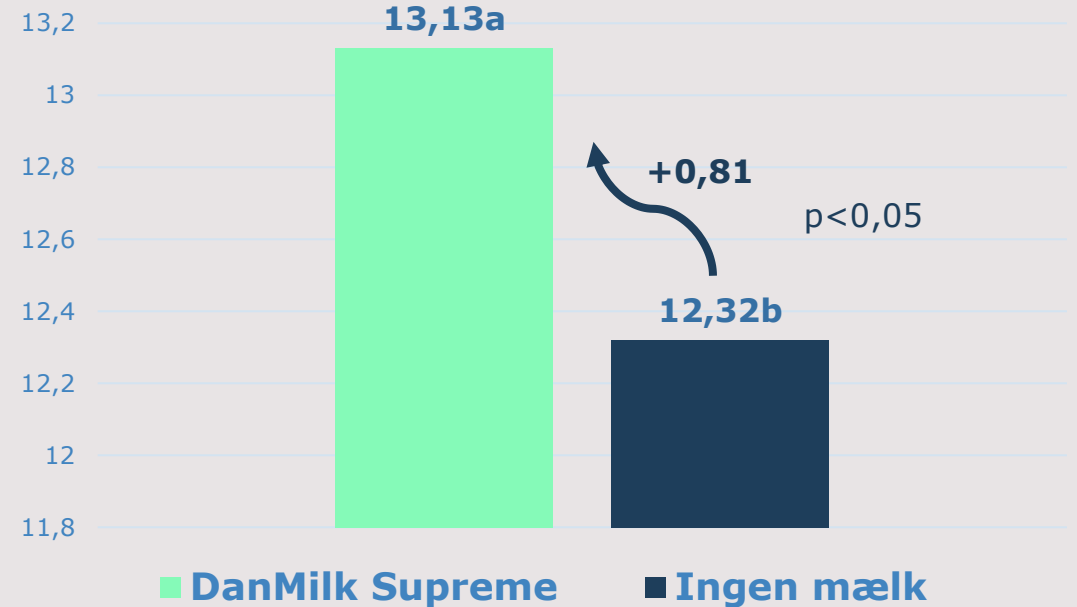
Pattegriseoverlevelse dag 21



Dansk forsøgsbesætning, 2022/2023

- DanMilk Supreme vs. ingen milk

Kuldstørrelse dag 26



Hvad kan du forvente

- *"Søerne kan passe 1-2 ekstra grise"*
- *"Søerne fravænner 2-4 ekstra grise pr årssø"*
- *"Tungere grise ved fravænning: + 0.5 - +1.0 kg"*
- *"Højere overlevelse: from 2 - 6%-point"*
- *"Færre spildfoderdage"*
- *"Højere tilvækst efter fravænning"*



Hvad betyder det for dig?

- +0.81 frav./kuld -> ~+2 frav. grise pr årssø
- 1.000 søer -> +2.000 grise pr år -> ~930.000 kr. pr år
- +500 g ved fravænning -> +1.4-1.5 kg ved "30 kg"
 - Højere tilvækst
 - Lavere foderomkostninger
- +2 frav./frav. -> alderen på grisen øges med 3,4 dage
 - Behovet for ammesøer falder med 50 % -> +10 % ekstra søer hvis de andre staldafsnit kan bære det (OBS på miljøgodkendelsen)





Trusted nutrition