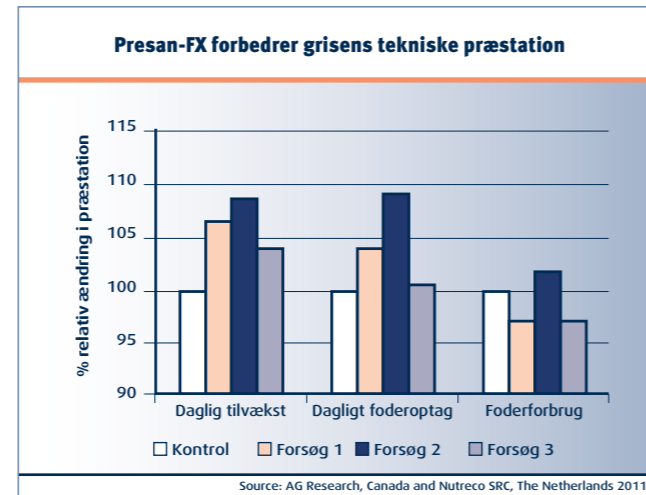
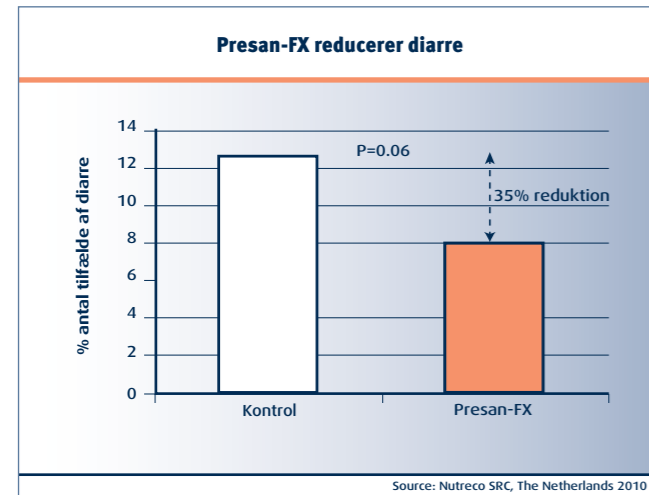


Præstation med overskud

Den integrerede løsning viser betragtelige forbedringer i daglig tilvækst, foderforbrug og foderudnyttelse samtidig med at infektionsrisikoen og forbruget af antibiotika mindskes. Ved en forbedring af dyrets generelle præstation er resultatet et bedre overskud.



Kontrollen er sat til 100%

Individuelt tilpasset service

Det er vores mål at hjælpe vores kunder med at maksimere fordelene ved brug af Presan-FX produkter:

- Selko laboratorieservice:** • Kundesupport og mikrobiologiske analyser.
Presan-FX regulator: • Beregningsværktøj til design af optimale løsninger.

Presan-FX portefølje

Presan-FX stabiliserer den mikrobiologiske balance i hele tyndtarmen og booster tarmvæggenes robusthed. De særligt udvalgte ingredienser har en synergistisk funktion og arbejder yderst effektivt i tarmsystemet. Sammensætningen af Presan-FX er optimeret til anvendelse på grise.

Presan-FX portfolio			
Produkt	Nøgleegenskaber	Anvendes i	Kunde- og produktfordele
Presan-FX	Synergistisk blanding af • Fenolblanding • Slow release C12 • Target release butyrat • MCFA (C8, C10, C12) • Organiske syrer	• Premix • Færdigfoder	• Hindrer mikrobiel overvækst og risiko for dysbiose • Hindrer <i>Streptococcus</i> , <i>Clostridium</i> og <i>E. coli</i> i tyndtarmen • Understøtter antioxidantkapaciteten • Reducerer inflammation • Forbedrer tight junction kvalitet • Mindsker infektionsrisiko • Forbedrer teknisk præstation hos dyret • Nedsætter forbruget af antibiotika • Øger overskuddet



PRESAN
Gut health improver

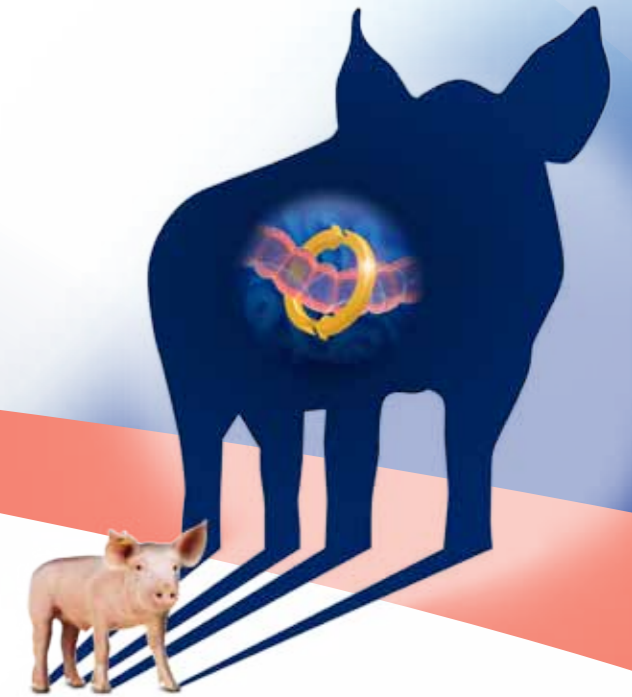


Maksimalt udbytte af mave-tarmsystem

PATENT PENDING

Presan-FX

Integreret løsning til optimering af mave-tarmsundhed



Presan™-FX er en synergistisk blanding af fenoler, slow release C12, target release butyrat, mellemlangkædede fedtsyrer (MCFA) og organiske syrer. Det stabiliserer den mikrobiologiske balance i tarmsystemet og booster tarmens robusthed hos grise. Denne integrerede løsning er skabt med henblik på at øge overskuddet ved at mindske risikoen for infektion, øge dyrets præstation og reducere forbruget af antibiotika. Dette er Presan FX's metode til realisering af "Maksimalt udbytte af mave-tarmsystemet".

Stress påvirker mave-tarmsundheden

Moderne genetiske grise har stort præstationspotentiale, men i processen udsættes de samtidig for en lang række stressfaktorer. I de senere år er det blevet stadig tydeligere, at stress spiller en stor rolle i forhold til mave-tarmsundheden og udgør en udfordring for sundheden. Et sundt mave-tarmmiljø er afgørende vigtigt for dyrets præstation og dermed for landmandens overskud. Styring af mave-tarmsundheden er teamwork, da den mikrobiologi, der er til stede i mave-tarmmiljøet og barrierefunktionen konstant samarbejder for at hindre infektioner og sygdomme. Hvis man skal opnå optimal og holdbar beskyttelse, er det vigtigt, at man tager højde for begge faktorer. Vi befinder os i en økonomiske udfordrende situation; der er øget fokus på kuldstorelse og mindre smågrise samt behovet for kraftigt at reducere brugen af antibiotika og der kræves innovative løsninger, som på bæredygtig vis kan styre dyrets mave-tarmhelbred. Presan-FX præsenterer derfor en integreret løsning, der optimerer den mikrobiologiske balance og booster tarmvæggens robusthed.

Optimering af den mikrobiologiske balance

En god fordøjelse, et godt tarmhelbred og solid præstation kræver en stabil og alsidig mikrobiologisk balance. Presan-FX undertrykker således de skadelige bakterier i tyndtarmen (patent anmeldt) og hindrer en mikrobiel overproduktion og risikoen for dysbiose. Stoffets særlige sammensætning gør, at det kan kontrollere bakterier såsom *Streptococcus*, *Clostridium* og *E. coli* mere effektivt. Resultatet er en optimering af tyndtarmsfloraen.



Presan FX hindrer en mikrobiel overproduktion



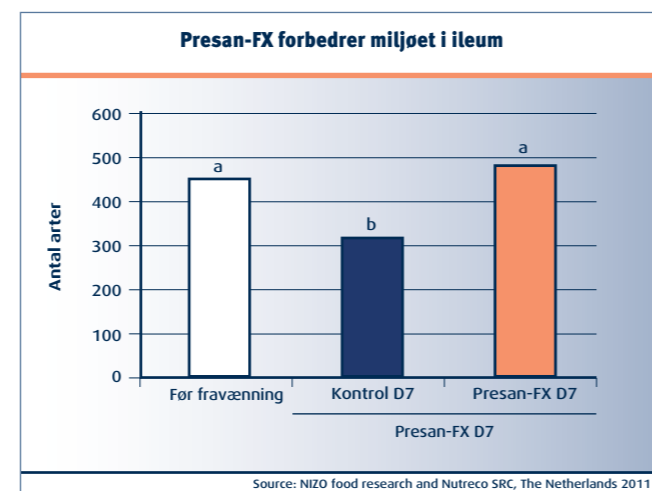
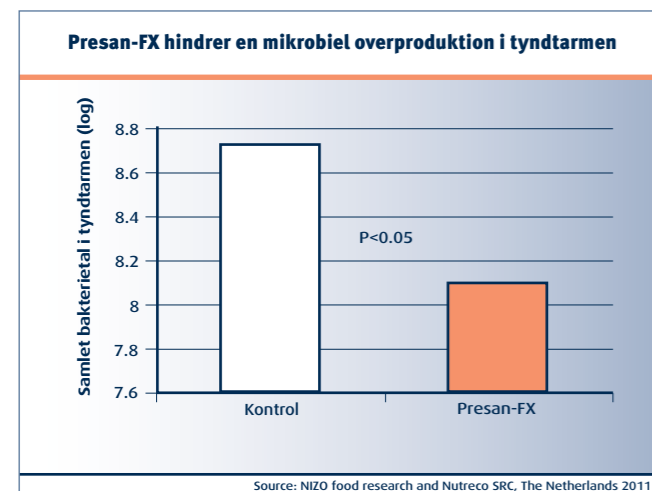
Beskadiget tarm sammenlignet med sund tarm; større mikrobiel overproduktion i dysbiose pga. patogen tryk, betændelsestilstand, ringere tight junctions og kortere villi.

Boost af tarmvæggens robusthed

En stærk tarmvægfunktion er nøglen til vedligeholdelse af et godt helbred og forebyggelse af problemer, der vedrører patogener og toxiner. Presan-FX understøtter derfor antioxidantkapaciteten, reducerer inflammation og forbedrer kvaliteten af tight junction. Resultatet er forbedret tarmvægfunktion, som forebygger "sivende tarme" og relaterede problemer med skadelige bakterier. En optimal barrierefunktion øger tarmvilli funktionen og fører således til et bedre optag af næringsstoffer.

Fordele ved en integreret løsning

Denne integrerede løsning er skabt med henblik på at øge overskuddet ved at mindske risikoen for infektion og øge dyrets tekniske præstation. Endvidere er denne løsning ikke alene et levedygtigt alternativ til antimikrobielle vækstoffremmere, men hjælper også effektivt til at nedsætte brugen af terapeutisk antibiotika. For såvel dyr, landmænd og samfundet er dette en vigtig faktor med en positiv betydning.



a,b = signifikant forskel (p<0,05)

