

## Provisoy® Micrum



Provisoy® Micrum har en højere 3 timers fordøjelighed end protein fra sojaskrå, og andre kendte sojaproteinkoncentrater.

Dette betyder at Provisoy Micrum giver flere tilgængelige aminosyrer for vækst og

produktivitet end de øvrigt testede produkter.

Provisoy Micrum bliver ved produktion udsat for en tredobbelt termomekanisk proces. Denne proces sikrer at fordøjelseshæmmende stoffer effektivt reduceres. Processen ændrer sojabønnens overfladestruktur og reducerer partikelstørrelsen. Små partikler har en større overflade, som giver enzymerne mere plads til at arbejde på, hvilket giver en bedre udnyttelse af proteinet. Under produktionsprocessen opnår Provisoy Micrum en geleterende egenskab.

Denne egenskab er også med til at øge Provisoy Micrums fordøjelighed, fordi fordøjelsvæsken absorberes og foderet holdes som en stabil masse i grisens mave.

# Provisoy® Micrum

## Provisoy® er karakteriseret ved:

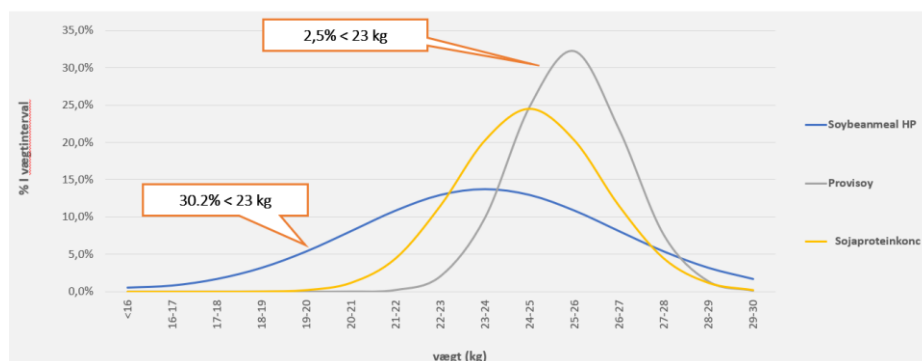
- Høj biologisk værdi med høj 3 timers proteinfordøjelighed
- Lavt niveau af fermenterbart protein
- Produceret som Micrum

## Provisoy® giver flere fordele:

- Mere ensartede grise ved salg
- Giver højere grad af stabilitet i besætningen
- Micrum strukturen hindrer brodannelse i siloer og foderautomater

## Provisoy® anvendelse:

- Bruges til smågrise i perioden 7 – 30 kg
- Erstatte andre sojaproteinprodukter
- Kan også bruges til diegivende søer



Figuren viser vægtspredningen ved 70 dage. Provisoy øger ensartetheden i forhold til andre sojaproteinkilder

## Indholdsgaranti

Råprotein	50,0 %	Calcium	0,26 %
Råfedt	1,9 %	Lysin	3,10 %
Træstof	3,0 %	Fosfor	0,64 %
Råaske	6,3 %		