

Rapsfrø som metan-reducerende fodermiddel

Reducerer mælkens fedt- og proteinindhold men øger mælkemængde og EKM en smule

Mælkens klimaaftryk falder med 4,4 % (g CO₂e/kg EKM)

Fokus på formalingskvalitet



Gode resultater af formaling og valse-ning med skive- og valsemøller

Resultater fra 10 besætninger	Kontrol	Rapsfrø
Rapsfrø fodret (g/ko)	55	830
Foderoptagelse (kg TS/ko)	23,4	23,3
Mælk (kg/ko)	31,4	32,8
Fedt (%)	4,61	4,41
Protein (%)	3,75	3,64
EKM (kg/ko)	34	34,5
Fodereffektivitet (kg EKM/kg TS)	1,46	1,49
Klimaaftryk (g CO ₂ e/kg EKM)	730	698



SKIOLD

www.skiold.com




SKIOLDGROUP

FÅ FULD KONTROL OVER DIT KRAFTFODER
PRODUCER DET SELV!

Med et anlæg fra SKIOLD får du

- > Præcis dosering og afvejning
- > Reduceret tidsforbrug
- > Stabil foderkvalitet

Nøjagtig håndtering, dosering, formaling og blanding af f.eks:

- Korn
- Raps
- Soya
- Lupiner
- Røepiller
- Hestebønner

www.skiold.dk




Rapsfrø som metan-reducerende fodermiddel

Reducerer mælksens fedt- og proteinindhold men øger mælkemængde og EKM en smule

Mælksens klimaafttryk falder med 4,4 % (g CO₂e/kg EKM)

Fokus på formalingskvalitet

Gode resultater af formaling og valse-ning med skive- og valsemøller

Resultater fra 10 besætninger	Kontrol	Rapsfrø
Rapsfrø fodret (g/kg)	55	630
Foderoptagelse (g TS/kg)	23,4	21,3
Mælk (kg/ku)	31,4	32,8
Fedt (%)	4,61	4,41
Protein (%)	3,75	3,66
EKM (kg/ku)	3,4	3,45
Foder effektivitet (g EKM/g TS)	1,46	1,49
Klimaafttryk (g CO ₂ e/kg EKM)	730	698

gudp Mælkeafgiftsfonden SEGES INNOVATION