



Råd og tips
for en bedre
produksjon

Friske klauver og god bevegelse legger grunnlaget for høgt fôropptak

Bein- og klauvproblemer påvirker både dyrevelferd og produksjonsresultater i smågrisproduksjonen og er en av hovedårsakene til at purker utrangeres. Purker som har mindre bein- og klauvproblemer spiser og produserer bedre.



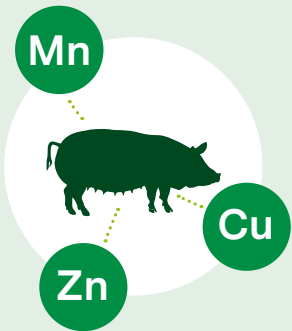
Felleskjøpet

Felleskjøpet Agri • Tlf.: 72 50 50 50 • www.felleskjopet.no/format
Felleskjøpet Rogaland Agder • Tlf.: 99 43 06 40 • www.fkra.no

Purka får sterke bein og klauver når det fôres for moderat tilvekst i oppdrettet. Fôrstyrken skal være begrenset, men innholdet av vitaminer og mineraler skal være tilpasset purker for at dyra skal kunne være i produksjon i lengre tid.



Eksempler på klauver med dårlig kvalitet. Her ser vi fortykkelse av ballregionen og revnet klauvvegg, dette gir en riskiko for redusert bevegelse og dårlig fôropptak.

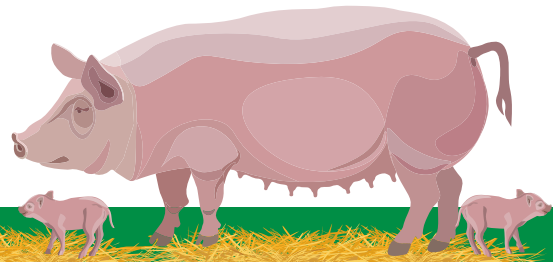


Mikromineralene kopper, mangan og sink er spesielt viktige byggesteiner i bruskk og forhornning av klauvene.

Organiske mikromineraler bundet til aminosyrer

Mikromineraler som er bundet til aminosyrer tas svært effektivt opp i tarmkanalen, gjennom den opptaksmekanismen som absorberer aminosyrer. I kombinasjon med uorganiske mikromineraler, som nyttiggjør seg en annen transportvei i tarmen, sikres en samlet god mikromineralstatus i purkene.

Felleskjøpet Fôrutvikling har i egne forsøk vist at denne strategien reduserer behovet for klauvbehandlinger og har positive effekter på antall avvente og avvenningsvektene.



Visste du at:

Purker med god beinhelse avvenner gris med høyere avvenningsvekt.

Mikromineraler tas opp på ulike måter i tarmen både som metallioner og sammen med aminosyrer.

At klauvveggen hos en voksen gris vokser ca. 5-6 mm i måneden.

Både på Mære Landbruksskole og i to feltbesetninger greide vi å redusere behovet for klauvbehandlinger ved bruk av ny mikromineralstrategi. Vi har også dokumentert høyere fôropptak hos purkene, redusert vekttap og høyere avvenningsvekter.

Purker med god bein- og klauvhelse kan reise og bevege seg uhindret. Som resultat vil purkene lettere gå til fôret og stå lenger å ete. Dette vil gi høyere fôropptak som er det viktigste for økt melkeproduksjon og økte avvenningsvekter.