



Nyhet!

Hele 98%
norskandel

FK Bygg pHro+

Nytt produkt på norske ressurser

FK Bygg pHro+ er et nytt konsept og har en norskandel på hele 98%. Dette gir et solid grunnlag for en lønnsom kjøttproduksjon med lave kraftfôrkostnader basert på norske ressurser. Produktet har blitt testet i flere besetninger i Trøndelag og Innlandet, og tilbakemeldingene er positive.

Side 1 av 2



Felleskjøpet

Ta vare på jorda, dyra og framtida

FK Bygg pHro+ består av bygg tilsatt urea, vann og en enzympremik. Etter produksjon lagres det på anlegget, der konserveringsprosessen fullføres. Deretter rivevales produktet for økt fôrverdi. Resultatet er et fôr med ca. 16,5 % råprotein/kg TS og en pH-verdi på ca. 8,5-9,0.



Flere fordeler i fôrmiks

Dette produktet egner seg spesielt godt til intensiv oppfôring av okser og i fullfôrblandinger til mjølkeku og småfe. På grunn av sine alkaliske egenskaper gir det en fin buffer i vomma, og rivevalset bygg gir en senere nedbrytningstid av stivelsen.

FK Bygg pHro+ bør ikke være det eneste fôret for dyr som ikke har utviklet drøvtyggerfunksjon (dvs. yngre enn 8 måneder). For yngre dyr kan det kombineres i miks med kraftfôr som **Formel Kalv Vekst** eller **Formel Biff 4+**.

FK Bygg pHro+ er ikke tilsatt mineraler eller vitaminer så det skal kombineres med et mineraltilskudd. **Pluss Fullfôr Korn** med ekstra svovel er anbefalt, dette fordi **FK Bygg pHro+** har høyt innhold av NPN.

Forslag til fôrplan for okser

Levende-vekt	Forventet tilvekst, g/dag		FK Bygg pHro+ (kg/dyr/dag)		Mineraltilskudd, Pluss Fullfôr Korn (gr/dyr/dag)
	Tidlig slakte-moden rase	Sein slakte-moden rase	Tidlig slakte-moden rase	Sein slakte-moden rase	
400	1400	1500	4	4	120-130
600	1400	1700	5	5,5	130-140
700		1800		6	140-150

Utgangspunkt for beregninga er middels høsta grovfôr, moderat gjæra (0,86 FEm). Tilpasninger bør gjøres til eget grovfôr og driftsopplegg. Tilveksten til dyrene må følges opp underveis, sammen med holdvurdering. Dersom oksene avviker fra planlagt tilvekst bør fôringa justeres opp eller ned.

