

ENPRO



Optimal ytelse og økt fôrutnyttelse!

ENPRO - Energirikt tilleggsfôr til melkekyr



Bidrar til
lett opptakelig
energi



Reduserer
risikoen for
ketose



Gir en stabil
energi balanse
som fremmer brunst





Sikrer at melkekyr
oppretholder
høy produksjon

ENPRO er en nøy balansert blanding av propylenglykol og sukkeralkohol, spesielt utviklet for å støtte melkekyr i krevende perioder. Denne unike formuleringen kombinerer rask energi fra propylenglykol med kaloririk støtte fra sukkeralkohol. Resultatet er forbedret stoffskifte, redusert risiko for energimangel og støtte til høy melkeproduksjon.

ENPRO sikrer også bedre fôrutnyttelse og bidrar til at melkekyr opprettholder optimal helse og ytelse.



nettbutikk.alltech.com

 AlltechEurope
nettbutikk.alltech.com
 alltechnorway



ENPRO



Fordeler med ENPRO

- **Energistøtte:** Bidrar til å fylle på rask energi for å møte melkekyrenes høye behov i tidlig laktasjon.
- **Forebygging av ketose:** Reduserer risikoen for metabolske sykdommer som ketose ved å stabilisere energibehovet.
- **Håndtering av stress:** Ved stress, som under varmestress eller andre utfordrende situasjoner, øker kyrnes behov for ekstra energi. Propylenglykol sikrer tilførsel av rask energi for å opprettholde ytelse og helse.
- **Bedre fertilitet:** En stabil energibalanse fremmer brunst og øker sjansene for raskere bedekning etter kalving.
- **Optimal fôrutnyttelse:** Støtter grovfôropptak og reduserer behovet for alternative energikilder, samtidig som dyrets fettreserver skånes.
- **Melkeproduksjon:** Sikrer at melkekyr opprettholder høy produksjon ved å fylle på nødvendig energi i krevende perioder. Kan øke melkeytelsen med opptil 2–3 kg per ku per dag.

Produktspesifikasjoner

- **Sammensetning:** Propylenglykol, Glycerol (sukkeralkohol)
- **Næringsverdi (%):** Fuktighet: 22,2 %, Råprotein: 2,5 % Energi (ME MJ/kg): 15,6–20,0



nettbutikk.alltech.com

ENPRO er en nøye balansert blanding av propylenglykol og sukkeralkohol, spesielt utviklet for å støtte melkekyr i krevende perioder. Denne unike formuleringen kombinerer rask energi fra propylenglykol med kaloririk støtte fra sukkeralkohol. Resultatet er forbedret stoffskifte, redusert risiko for energimangel og støtte til høy melkeproduksjon.

ENPRO sikrer også bedre fôrutnyttelse og bidrar til at melkekyr opprettholder optimal helse og ytelse.

Propylenglykol og sukkeralkohol kan bidra til økt melkeytelse

Sukkeralkohol og propylenglykol er effektive energikilder for melkekyr, spesielt i perioder med høyt energibehov, som tidlig laktasjon.

Propylenglykol gir rask energi, reduserer risikoen for ketose, og forbedrer energibalansen, noe som støtter økt melkeytelse. Sukkeralkohol forbedrer energibalansen og støtter melkeproduksjon etter kalving. Begge kan bidra til økt melkeytelse hos kyr med energimangel.

Ketose og energiunderskudd hos melkekyr

Ketose oppstår når kyr ikke får nok energi i tidlig laktasjon, spesielt etter kalving og kroppen begynner å bryte ned fett for energi. Dette fører til ketonlegemer, som kan svekke helsen og redusere melkeproduksjon. Tilskudd av propylenglykol kan bidra til å opprettholde energibalanse og redusere risikoen for ketose og dermed støtte både helse og fertilitet.

Bruk og dosering

Dosering: 300ml per dag per ku.

7–14 dager før kalving: Forbereder kuen på kalving og reduserer energimangel.

40–60 dager etter kalving: Forbedrer melkeytelsen og støtter kuens helse.

Dosering etter 60 dager: 100ml per ku per dag kan gis for å opprettholde trafikken i melkeroboten