



## Protektirane masti za ishranu krava muzara

**Power protect 85** je namenjen ishrani poligastričnih životinja, prvenstveno ishrani krava na muži. Kod ishrane visokoproduktivnih krava muzara najčešći deficit je u energiji. Na brojnim farmama smo utvrdili deficit energije koji izaziva mnoge metaboličke bolesti ali je i uzrok manje proizvodnje mleka. Na farmama se često koristi sojino griz ili sojino ulje kao izvor energije. Ove dve sirovine mogu da se koriste ali u ograničenim količinama. Sojino ulje, bilo da se koristi čisto ili u sojinom grizu, nije pogodno za ishranu preživara jer sadrži veliki procenat nezasićenih masnih kiselina. Nezasićene masne kiseline su izuzetno reaktivne i veoma agresivno deluju na mikroorganizme u buragu krava ili junadi. Power protect 85 se sastoji od isključivo zasićenih masnih kiselina. Dakle, može da se koristi u većim količinama a utiče izuzetno blagotvorno na mikroorganizme u buragu. Dobro izbalansiran obrok sa energijom je neophodan za dobre rezultate. Proizvod Power protect 85 je siguran izvor energije za preživare. Pošto je u ishrani visokoproduktivnih krava najčešći deficit u energiji, dodavanje ovog proizvoda ishrani krava rezultuje podizanjem mlečnosti (od 1,5-2,5 l po kravi na dan) ali i podizanjem mlečne masti. Podizanjem proizvodnih rezultata ovaj proizvod nije trošak već izuzetno dobra investicija koja se odmah isplati. Dugoročni pozitivni efekti proizvoda su bolja plodnost i smanjenje problema prilikom teljenja.



**KAKO SE KORISTI :** U prvoj fazi laktacije preporučujemo 400 g po kravi dnevno a u drugoj fazi laktacije dovoljno je 300 g po kravi dnevno. Najbolje je proizvod dodati u TMR prikolicu tokom spremanja hrane ukoliko je farmer ima. Ako farmer nema TMR prikolicu, najbolje je ovaj proizvod dodavati u kabasto hranivo.

### Power protect 85:

Masti.....	85%
Vlaga.....	3%
Kalcijum.....	9%
Pepeo.....	12%

#### Sastav masnih kiselina:

Palmitinska.....	46%
Stearinska.....	5%
Oleinska.....	39%
Linolna.....	8,5%

#### Energetska vrednost:

ME Preživari.....	32,5 MJ/kg
NEL.....	22,8 MJ/kg