



Nutriko koncept ishrane muznih krava

Osobine krmnih smeša za krave muzare

Nutriko krmne smeše za krave muzare sadrže :

- optimalnu energetska vrednost za mleko primenom baj pas energije
- optimalni proteinski balans koji se postiže upotrebom potrebnih specifičnih UIP proteina
- protektirane amino kiseline za povećanje mlečnosti
- izbalansiranu strukturu digestivnih vlakana

Posebne karakteristike

“Nutriko” krmne smeše za krave muzare obezbeđuju:

- odličan kvalitet mleka
- preventivnu zaštitu krava od pojave metaboličkih bolesti (acidoza , ketoza)
- zaštitu papaka primenom specijalnih dodataka za čvrstoću (krave hranjene Nutriko krmnim smešama imaju potpuno zdrave papke)

KRMNE SMEŠE ZA KRAVE MUZARE

Kategorija	% proteina	Naziv
KRAVE MUZARE preko 20 L / dan mleka	18 %	GKM-1
KRAVE MUZARE do 20 L/dan mleka	15%	GKM-2
KRAVE MUZARE do 15 L/dan mleka	12%	GKM-3

Krmne smeše za muzne krave proizvode se u brašastom i peletiranom obliku.

NUTRIKO krmne smeše su namenjene ishrani visoko mlečnih krava muzara u različitim fazama životnog ciklusa i različitim nivoa dnevne proizvodnje mleka.

NUTRIKO smeše omogućavaju održavanje optimalnog zdravlja i zaštitu mlečnih krava od metaboličkih poremećaja.

NUTRIKO PREPORUKA

Nutriko krmne smeše za krave muzare su nastale kao plod obimnih naučnih istraživanja, tako da pred sobom imate hranu kojom možete postići vrhunske rezultate.

Krmne smeše su sačinjene od najkvalitetnijih prirodnih sirovina idealno izbalansirane i sadrže sve neophodne hranljive materije za intenzivnu proizvodnju mleka.

Dodavanjem novih hraniva i nutritivnih dodataka postiže se visoka mlečnost muznih krava.

U krmnim smešama za muzne krave, dodaje se Nutriko proizvod za povećanje mlečnosti **“Energy R”** koga karakteriše visok procenat protektirane masti zaštićene od hidrolize u predželucima preživara i namenjen za balansiranje optimalnog sadržaja neto energije za mleko u smešama za krave muzare .

Dobra hrana za muzne krave podrazumeva stvaranje adekvatnog spoja između kabastih i koncentrovanih hraniva.

Kod pripremanja koncentrata za muzne krave posebnu pažnju posvetili smo životnom dobu i biološkom ciklusu životinje, kako bi mogle da maksimalno iskoriste svoje genetske potencijale.

Doziranje koncentrovane hrane zavisi prvenstveno od mlečnosti i genetskog potencijala muznih krava.

U početku laktacije daje se veća količina hrane , da bi se stimulisala mlečna žlezda , dok se ne postigne maksimum.U kasnijem periodu hrana se daje u skladu sa mlečnošću.

Orjentaciona preporuka dnevnog unosa hrane za krave muzare koje u toku godine proizvedu 6000 l mleka

Muzare u prvih 100 dana laktacije

Silaža ili zelena masa 25 kg dnevno minimum

Seno lucerke 5 kg dnevno minimum

Koncentrat NUTRIKO GKM-1 10 kg dnevno minimum

Količina dnevnog obroka zavisi od telesne mase krave , dnevne proizvodnje mleka i kvaliteta kabaste hrane .

Voda se daje po želji.

Muža se obavlja tri puta dnevno u približno jednakim vremenskim razmacima .

Muzare u periodu 100 do 200 dana laktacije

Silaža ili zelena masa 20 kg dnevno minimum

Seno, lucerkino 5 kg dnevno minimum

Koncentrat NUTRIKO GKM-1 do 10kg dnevno

Količina dnevnog obroka zavisi od telesne mase krave , dnevne proizvodnje mleka i kvaliteta kabaste hrane .

Muzare u periodu 200 do 300 dana laktacije

Silaža ili zelena masa 20 kg dnevno minimum

Seno, lucerkino 5 kg dnevno minimum

Koncentrat NUTRIKO GKM-1 do 5 kg dnevno

Zasušene krave

Silaža ili zelena masa 17 kg dnevno minimum

Slama 5 kg dnevno minimum

Koncentrat NUTRIKO GKM-1 2 kg dnevno

Mesec dana pre teljenja davati :

NUTRIKO koncentrat GKM-1 2-3 kg dnevno Nutrikoamin-a 0.1 kg /dnevno po grlu

(za očuvanje zdravlja vitalnih organa i poboljšanje imunog statusa steonih krava)

POSTIZANJE VISOKE MLEČNOSTI MUZNIH KRAVA ZAVISI OD:

- genetskog potencijala grla
- kvaliteta i količine konzumiranog koncentrata
- kvaliteta kabaste hrane
- zdravstvenog statusa vimena

PREDNOSTI NUTRIKO KONCENTRATA

- Vitalnost i otpornost
- Manji broj somatskih ćelija u mleku
- Visok sadržaj masti i proteina u mleku
- Obezbeđena odlična mlečnost u narednoj laktaciji
- Dobar razvoj folikula
- Pravilan razvoj embriona
- Optimalan status vimena