



HRANA ZA ŽIVOTINJE



JEDINI  
PROIZVODI NA TRŽIŠTU  
PRILAGOĐENI RAZLIČITIM  
**KRMIVIMA**



Kao prvi u široj regiji stavljamo pred Vas proširenu paletu hrane za muzne krave u kojoj su krmne smjese prilagođene specifičnim osnovnim krmivima. Nadopunjene su inovativnim proizvodima neophodnim za vrhunsku proizvodnju, zdravlje i reprodukciju Vaših krava.



# ALFA • CORN • GRAS • OMEGA

## Alfa i omega u hranidbi muznih krava.

### ALFA

Krmne smjese za izradu obroka u kojima je lucerna glavno voluminozno krmivo.



### CORN

Krmne smjese za izradu obroka na kukuruznim silažama, odnosno ako 2/3 voluminoznog dijela obroka čini kukuruzna silaža.



### GRAS

Krmne smjese za izradu obroka koji su temeljeni na silažama ili sjenažama trava ili sijena.



### OMEGA

Krmne smjese namijenjene kombiniranim obrocima u kojima su podjednako zastupljene kukuruzne i travne silaže i sjenaže (CG) ili kukuruza i lucerne (CA).



### PRIMJERI OZNAČAVANJA ZA LAKŠE SNALAŽENJE U HRANIDBENOM PROGRAMU:

#### KRMNA SMJESA CORN 223

### CORN

22

3

Dopunska krmna smjesa za kukuruzne silaže

Sirovi protein 22%

Energetska razina 3 NEL 6,7-7 MJ

#### KRMNA SMJESA OMEGA 352 CG

### OMEGA

35

2

CG

Dopunska krmna smjesa za mješovite silaže

Sirovi protein 35%

Energetska razina 3 NEL 6,4-6,7 MJ

mješavina kukuruzne i travnih silaža ili sijena

#### MINERALNA MJEŠAVINA CIBO OMEGA 32

### CIBO OMEGA

3

2

Mineralna mješavina za kombinirane silaže

3% u smjesu ili do 300g po danu

za proizvodnju do 23 litre mlijeka

# ANTIKET

Linija krmnih smjesa za hranidbu krava s posebnim hranidbenim potrebama.

Sadrži brze izvore energije za prevenciju negativnog energetskog balansa (masna degeneracija jetre, ketoza, dislokacija sirišta i sl.). Korištenje ANTIKET proizvoda nema negativan utjecaj na konzumaciju hrane u osjetljivom periodu života krave, a koje započinje osnovnom pripremom za teljenje.

## VARIOGTI

Namijenjen je hranidbi visoko proizvodnih krava u laktaciji.

Jedinstveni izvor bypass proteina i buražno zaštićene energije. Potpomaže u regulaciji metabolizma masti i energije i neophodan je za sprečavanje negativnih učinaka bilo kojeg vanjskog stresa ( npr. visokih ljetnih temperatura, uvjeta držanja, transporta itd.) ili stresa uslijed visoke proizvodnje mlijeka.

## deukalac UDP

By - pass protein za muzne krave

Obradom sirovina opticon® tehnologijom (po licenci Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG., najvećeg njemačkog proizvođača hrane za životinje) bez upotrebe aditiva, proizvodimo jedinstveni proizvod za povećanje mliječnosti krava. Proizvodimo četiri vrste deukalac UDP koji se razlikuju prema sadržaju bypass proteina i energije, a koriste se u pripremi krmnih smjesa ili TMR-a umješavanjem s ostalim krmivima.

## RUPOL

Jedinstveni spoj mješavine proteinsko – energetskih krmiva, hidro-termički obrađenih.

Proizvod s iznimno visokom razinom energije i proteinom visoke razine zaštićenosti od buražne razgradnje. Namijenjen je svježim oteljenim kravama i visokoproduktivnim kravama u laktaciji, a poželjna je komponenta u obrocima intenzivno rastuće junadi. Tijekom obrade proizvod se kompaktira te se kao takav koristi u izradi TMR-a.

## BETA VIM

Specijalna nadopuna hranidbe krava tijekom kraja graviditeta i početka laktacije.

Korištenjem ovog proizvoda čuvamo reproduktivnog zdravlje životinje, sprečavamo oksidativni stresa koji se javlja tijekom zahtjevnih perioda života (teljenje i početak laktacije) te podižemo kvalitetu kolostruma. Birani dodaci ugrađeni u proizvod, potpomažu čitav niz bitnih fizioloških procesa.

## TRANSIFIT+E

Proizvod za prevenciju hipokalcemije svježih oteljenih krava.

Klinički ili češći subklinički oblici hipokalcemija, predstavljaju iznimnu opasnost za zdravlje (dislokacija sirišta, smanjena otpornost i sl.) te produktivnost životinje, a nerijetko utječu na trajanje i kvalitetu puerperija (zostajanje posteljice, upale maternice, trajanje involucije, i sl.).



Predstavlja sklop nutritivnih proizvoda, reproduktivnih zahvata i aktivnosti (protokol reprodukcije), zajedničko usmjerenih na poboljšanje plodnosti krava, kako bi krave bile steone do 100. dana laktacije. Međutelidbeno razdoblje do 399 dana.

## SINERGIJA HRANIDBE I POSTUPAKA ČIJOM PRIMJENOM PODIŽEMO MLIJEČNOST STADA NA NAJBRŽI, NAJZDRAVIJI I NAJJEFTINIJI NAČIN.



**BETA**VIM

**ANTIKET**

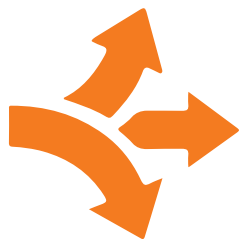
**RUP**OL

**deukalac** **UDP**

**TRANSIFIT+E**

## PROTOKOL REPRODUKCIJE

Propisani spisak mjera koje se provode od trenutka teljenja pa sve do potvrđene steonosti. Kreiran je u formi „stabla odluke“ te predstavlja jednostavan i lako razumljiv vodič kroz sve aktivnosti, zapažanja i postupanja sa kravama od teljenja do potvrđene steonosti. Osnovno je načelo da se ništa ne smije prepustiti slučaju, zanemarivanju ili „stavljanju pod tepih“ (što se često može vidjeti na farmi). Bitan je preduvjet njegovo strogo poštivanje bez improvizacija.



besplatni info tel.  
**0800-7001**  
za narudžbe

**PRODAJA I SAVJETI O PRIMJENI:**

**FANON d.o.o., TSH Petrijanec**

tel: 042 714 700 • [www.fanon.hr](http://www.fanon.hr) • [savjeti@pehra.hr](mailto:savjeti@pehra.hr)