

IN-R KETOPROTECT

Enerģijas papildbarība slaucamām govīm ar Beta karotīnu un dzīvo raugu



Analītiskais sastāvs:

Kopproteīns	15,0 %
NEL	8,8 MJ
nXP	130,0 %
Koptauki	12,9 %
Kopējā šķiedra	4,3 %
Koppelni	16,5 %
Kalcijs	2,3 %
Fosfors	1,1 %
Nātrijs	1,3 %
Magnijs	0,5 %

Izēdināšanas ieteikumi:

Slaucamām govīm: 0,5 kg IN-R Ketoprotect 14 dienas pirms atnešanās, un 1-1,5 kg pēc atnešanās līdz jaunai grūsnības iestāšanai.

Piedevas uz 1kg:

Vitamīns E	500 mg
Mangāns	300 mg
Cinks	900 mg
T. sk. Organiskais Zn	300 mg
Varš	200 mg
Kobalts	11 mg
Jods	1 mg
Selēns	6 mg
No tā organiskais Se	2 mg
Beta Carotīns	300 mg

12,5 x 10⁹ KVV Saccararomyces cerevisiale
 NCYC Sc 47 (E 1702)

IN-R Ketoprotect

Augstražģu govju ēdināšana ar parasto slucamajām govīm domāto barības devu, it īpaši pirmajos trīs mēnešos pēc atnešanās, var novest pie enerģijas deficīta. Tas parati ietekmē piena ražošanas rādītājus, meklēšanās procesus un apaugļošanās rādītājus, kā rezultātā rodas vielmaiņas slimības un pazeminās atražošanas rādītāji.

IN-R Ketoprotect ir izcila starterbarība laktācijas uzsākšanai, kas apgādā organismu ar nepieciešamo enerģiju un apvieno sevī spurekļa darbības un atražošanas rādītāju uzlabošanās rādītājus vienlaicīgi.

- Pteicoties aizsargātajām aminoskābēm uzlabojas piena sastāvs, palielinās izslaukums
- Organisma apgāde ar īpaši izstrādātiem aizsargātiem enerģijas avotiem, pasargā govīs no novājēšanas pēcatnešanās periodā.
- Īpaši atlasģtu sastāvdaļu kombinācija (dzģvais raugs, antioksidanti u.c.) uzlabo vielmaiņas procesus kā rezultātā uzlabojas imģnsistģma, samazinās SŠS, palielinās izslaukums
- Enerģijas papildbarģbā pievienotais augsts vitamģna E daudzums, beta karotģns un organiskie mikroelementi uzlabos meklģšanos un apaugļošanās rādģtājus.