

ENERGIA BOVI POVER VET

Papildbarība. Lietošanai dzīvniekiem.

Papildbarība slaucamajām govīm ketozes riska mazināšanai pēc atnešanās un slimību laikā. Energia Bovi Pover Vet ir tūlītēji izmantojama, augstas kvalitātes enerģētisko komponentu avots slaucamajām govīm.

Pateicoties produkta viskozitātei un labām garšas īpašībām, produkts ir ērti lietojams un govīs to labprāt uzņem.

Lietošana. Dod individuāli dzīvniekam tieši mutē vai kopā ar barību. Dienas deva govij: 300 g. Ieteicams lietot laktācijas perioda pirmajās 3 -4 nedēļās. Konsultējieties ar veterinārārstu pirms lietošanas un/vai pirms lietošanas pagarinājuma.

Uzglabāt sausā, vēsā, tumšā vietā, cieši aizverot iepakojumu pēc katras lietošanas reizes. Pirms lietošanas saskalot!

Sastāvs: 13.8.2. glicerīns, 13.11.1. propilēnglikols, 8.9.1. laktoze, 2.20.1. augu eļļa un tauki (sojas pupiņu), 11.4.7. nātrijs citrāts.

Orghanoleptiskas piedevas (1 kg), 2b aromatizējošas sastāvdaļas.

Uzturfizioloģiskās piedevas 1 kg : vitamīni **3a:** vitamīns D3 (3a671) 700 SV, vitamīns E (3a700) 1450 mg, vitamīns B1 (3a820) 50,4 mg, vitamīns B2 (riboflavīna mononātrijs 5-fosfāt-esteris) 46,2 mg, vitamīns B6 (3a831) 27,2 mg, vitamīns B12 168 mcg, D-pantenols (3a842) 53,2 mg; niacīnamīds (3a315) 4500 mg; **mikroelementi 3b:** selēns (nātrijs selenīts, 3b801) 6 mg.

Tehnoloģiskās piedevas 1kg: 1: karboksimetilceluloze (E466) 5500 mg; glicerīna polietilēnglikola ricinoleāts (E 484) 2100 mg, 1a: nātrijs formiāts (E237) 60 mg, citronskābe (E330) 15 mg, 1b augu izcelsmes tokoferola ekstrakti (1b306i) 72,9 mg.

Analītiskie komponenti: kopproteīns 0,25%, kopšķiedra 0,7%, kopeļas un tauki 0,3%, koppelni 0,13%, nātrijs 0%, mitrums 35,4%, citronskābe - 0,0109%.

Produkts nesatur ģenētiski modificētas sastāvdaļas.

Ražots saskaņā ar GMP + FSA

Ražošanas partijas Nr. (batch) un derīgs līdz (expiry date) – skat. uz iepakojuma.

Ražotāja atz. numurs: α PL 1003002p

IZPLATA: SIA „BERTAS NAMS”; Ventspils iela 50, Rīga; tālr. 80000060, reģ. Nr. LV 019020

Iepakojuma neto svars: 5 kg