



Kauno Grūdai

(LT) VISAVERČIAI LESALAI DĖSLIŲJŲ VEISLIŲ VIŠTOMS (II DĖSLUMO PERIODAS)

P1-2

Analitinės sudedamosios dalys: Žali baltymai-16,00%, žalia ląsteliena-4,30%, žali pelenai-15,20%, žali riebalai -3,89%, kalcis (Ca)-4,50%, fosforas (P)- 0,58%, natrijs (Na)- 0,18%, lizinas (Ly) -0,74%, metioninas (Met)- 0,34%.

SUDĖTIS: kviečiai, kukurūzai, kalcio karbonatas, saulėgrąžų rupiniai, džiovintų garintų išlukštentų sojų rupiniai (pagaminta iš genetiškai modifikuotų sojų pupelių), rapsų išspaudos, augalinis aliejus, monokalcio fosfatas, natrio sulfatas, natrio chloridas, L-lizinas, kvietiniai miltai.

(LV) PILNVERTĪGA BARĪBA DĒJĒJVISTAM (II dēšanas periods)

Analītiskās sastāvdaļas: Koproteīns-15,00%, kopškie dra-4,30%, koppelni-15,20%, koptauki-3,69%,

kalcījs (Ca)- 4,50%, fosfors (P)- 0,58%, nātrijs (Na)- 0,18%, lizīns (Ly)- 0,74%, metionīns (Met)- 0,34%.

SASTĀVS: kvieši, kukurūza, kalcija karbonāts, saulēgrāžu spraukumi, sojas spraukumi (iegūti no ģenētiski modificētām sojas pupiņām), rapsu rauši, augu eļļa, monokalcija fosfāts, nātrija sulfāts, nātrija hlorīds, L-lizīns, kviešu milti.

(EE) TÄISSÖÖT MUNAKANADE (II munemisperiod)

Analüütilised koostisosad: Toorvalk-15,00%, toorkiud-4,30%, toortuhk-15,20%, toorrasv-3,69%, kaltsium (Ca)- 4,50%,

fosfor (P)- 0,58%, naatrium (Na)- 0,18%, lüsiin (Ly)- 0,74%, metioniin (Met)- 0,34%.

KOSTIS: nisu, maisi, kaltsiumkarbonaat, päevalille jahu, sojajahu (toodetud geneetiliselt modifitseeritud sojaubadest), rapsikook, taimeõli, monokaltsiumfosfaat, naatriumsulfaat, naatriumkloriid, L-lüsiin, nisujahu.

PRIEDAI/PIEDEVA S/LI SANDID:

Vitaminai, provitaminai ir panašaus poveikio gerai apibrėžtos cheminės sandaros medžiagos/Uzturfiziologiskās/

Vitaminiid, provitaminiid ja sarnase mõjuga täpselt määratletud keemilise koostisega ained:

3a672a Vitaminas A (Retinilo acetatas)/ A vitamīns (Retinilacetāts)/ A-vitamīn (Retinūlatsetaats), TV/kg 10 000

3a671 Vitaminas D3 (Cholekalciferolis)/D3 vitamīns (Holekalciferols)/ D3-vitamīn (Kolekaltsiferool), TV/kg 3 200

3a700 Vitaminas E (Visų raematu alfa tokoferilacetatas)/ E vitamīns (Visu raemātu alfa tokoferilacetāts)/ E-vitamīn (Kõigi ratsemaatide alfa-tokoferūlatsetaats), mg/kg 130

(Kõigi ratsemaatide alfa-tokoferūlatsetaats), mg/kg

Mikroelementai/Mikroelementu savienojumi/Mikroelementide ühendid:

3b103 Geležis (Geležies (II) sulfato monohidrāts)/ Dzelzs (Dzelzs (II) sulfāts)/ Raud (Raud (II) sulfaats), mg/kg 70,0

3b202 Jodas (Kalcio jodatas, bevandenis)/ Jods (bezūdens kalcija jodāts)/ Jood (kaltsiumjodaats, veevaba), mg/kg 0,5

3b405 Varis (Vario (II) sulfatas pentahidrāts)/ Varš (Vara (II)sulfāts)/ Vask (Vask (II) sulfaats), mg/kg 6,0

3b502 Manganas (Mangano (II) oksidas)/ Mangāns (Mangāna (II) oksīds)/ Mangaan (Mangaan (II) oksīd), mg/kg 100,0

3b603 Cinkas (Cinko oksidas)/ Cinks (Cinka oksīds)/ Tsink (Tsinkoksīd), mg/kg 15,0

3b801 Selenas (Natrio selenitas)/ Selēns (Nātrija selenīts)/ Seleen (Naatriumseleniit), mg/kg 0,2

3b302 Kobaltas (Kobalto (II) karbonatas)/Kobalts (Kobalta (II) karbonāts)/Koobalt (Koobalt (II) karbonaats), mg/kg 0,1

Antioksidantai/Antioksidanti/Antioksidandid: E321 Butiliuotas hidroksitoluenas/Butilēts hidroksitoluols/ Butiūlhidroksūtoluēn (BHT), 0,34 mg/kg

Zootechniniai priedai/ zootechniskās pēdēvas/zootehniskās līsandid: Fementai/Ferment/Ensiūmid: 4a22 Endo-1,3(4)-beta-glikanazė EC 3.2.1.8 / 4a22 Endo-1,3 (4)-beta-glikanazės EK 3.2.1.8 / 4a22 Endo-1,3 (4)-beta-glikanazės EC 3.2.1.8 (Talaromyces versatilis sp nov./MCC 378538) 1 690 VU; 4a22 Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8 / Endo-1,4-beta-ksilanazės EK 3.2.1.8 / Endo-1,4-beta-ksilanazės EC 3.2.1.8 (Talaromyces versatilis sp nov./MCC 378538) 1 210 VU; 4a1640 6-fizazė EC 3.1.3.26 / 6-fizazės EK 3.1.3.26 / 6-fizazės EC 3.1.3.26 (Schizosaccharomyces pombe) 560 FTU.

Lesinti tik tai paukščių grupei, kuri nurodyta etiketėje/Barot tikai uz putnu grupu, kas norādīta uz etiķetes/ Sainūt mājstūsel nāidatud līndude rūhma.

Sandēliuoti sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje. Nesilaikant šių sąlygų negalime atsakyti už kokybės išsaugojimą/ Uzglabāt sausā, vēsā un ļabi vēdināmā telpā./ Me ei saa vastutada sõõda kvaliteedi eest, kui eiratakse jārnevaid tingimusi: sālītada kuivas, jahedas, hāsti ventileeritavas ruumis.

Šiame produkte yra genetiškai modifikuoti organizmų./Šis produkts satur ģenētiski modificētus organismus./See toode sisaldab geneetiliselt muundatud organisme.

Retinilo acetato, retinilo palmitato ar retinilo propionato mēinio kiekis nevirsija didžiausio leidžiamo kiekio atitinkamoms rūšims ir kategorijoms./Retinilacetāta, retinilpalmitāta vai retinilpropionāta mēisjūmā nedrīkst būt pārsniegts attiecīgajai sugai un kategorijai paredzētais maksimālais saturs./Retinūlatsetaadi, retinūlpalmītaadi ja retinūlpropionāadi segu puhul ei ūletata asjaomase loomalīgi vōi -kategorioia puhul kehtestatud maksimumsisaldust.

Neleidžiama tuo pačiu metu naudoti ir vitamino D2./Aizliegts lietot kopā ar D2 vitamīnu./D-2 vitamīni samaaegne kasutamine ei ole iļubatud.

Reikėtų naudoti apsaugos priemones, kad būtų išvengta kobalto poveikio per kvėpavimo takus arba per odą./ Jāvēic aizsardzības pasākumi, lai izvairītos no inhalatīvās vai dermālās ekspozīcijas kobaltam./ Tuleb vōtta kaitsemetodes, et vāldita kokkupuudet koobaltiga sissehingamisel vōi naha kaudu.

Draudžiama šerti atrajotojams/ Ir aizliegts barot stgremotājus/ Keelatud on mēletsejaliste sōõtmine!

Grynasis kiekis/Neto svoris/

Neto kaal:

10 kg

Partijos nr/Partijas numurs/Partii number: 01-090 13d

Partijos identifikavimo numeris/ Partijas identifikācijas numurs/ Partii identititfeerimisnumber: 25002

Pagaminta/Izgatavots/Toodetud: 13 01 2022

Tinka vartoti iki/Izlietot līdz/Kasutada enne: 13 05 2022

Žymuo/Apzīmējums/Märke: 2970/1



4 770107 239929

www.kgshop.eu

(LT) H. ir O. Minkovskijų g 63, 46550 Kaunas

Tel: 8 80011488; Patvirtinimo Nr: α LT KPG 024

[monės kodas: 133818917;

(LV) SIA "KG Latvija"; PVD Reg. Nr.018927 Škūnu

ieļa 2, Siguldas pag., Siguldas nov.Tel. 67976277, mob. 26155557.