



**(LT) VISAVERČIAI LESALAI DĒSLIJŲ VEISLIŲ VIŠTOMS  
(II DĒSLUMO PERIODAS)**

**P1-2**

Analitinės sudedamosios dalys: žali baltymai-15,00%, žalia lasteliena-4,30%, žali pelenai-15,20%, žali nebalai -3,69%, kalcis (Ca)-4,50%, fosforas (P)- 0,58%, natris (Na)- 0,18%, lizinas (Ly)-0,74%, metioninas (Met)- 0,34%.

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

**(LV) PILNVĒRTĪGA BARĪBA DĒJĒJVISTĀM (II dēšanas periods)**

Analitiskās sastāvdaļas: Kopproteīns-15,00%, kopšķiedra-4,30%, koppeplni-15,20%, koptauki-3,69%,

kalcijss (Ca)- 4,50%, fosfor (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 modifīcētām sojas pupiņām), rapsu rauši, augu eļļa, monokalcija fosfāts, nātrijs sulfāts, nātrijs hlorīds, L-lizīns, kviešu milti.

**(EE) TĀISSÖÖT MUNAKANADE ( II munemisperiood)**

Analütilised koostisosad: Toorvalk-15,00%, toorkiud-4,30%, toortuhk-15,20%, toorrassv-3,69%, kaltsium (Ca)- 4,50%, fosfor (P)- 0,58%, naatrium (Na)- 0,18%, lusiin (Ly)- 0,74%, metionīn (Met)- 0,34%.

KOSTIS: nisu, maisi, kaltsiumkarbonāt, pāeivalīle jahu, sojajahu (toodetud geneetiliselt modifitseeritud sojaubadest), rapsikook, taimeöli, monokaltsiumfosfaat, naatriumsulfāt, naatriumklorīd, L-lusiin, nisujuha.

**PRIEDAI/PIEDEVAS/LISANDID:**

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

Vitamiinid, provitamiinid ja sarnase mōjuga täpselt määratletud keemilise koostisega ained:

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

3a671 Vitaminas D3 (Cholekalciiferolis)/D3 vitamīns (Holekalciferols)/ D3-vitamiin (Kolekaltsiferool), TV/kg 3 200

3a700 Vitaminas E (Visu racematu alfa tokoferilacetatas)/ E vitamīns (Visu racematu alfa tokoferilacetāts)/ E-vitamiin 130

(Kõigi ratsemaaatide alfa-tokoferüülataat), mg/kg

Mikroelementai/Mikroelementu savienojumi/Mikroelementide ühendid:

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

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

3b405 Varis (Vario (II) sulfatas pentahidratus)/ Varš (Vara (II)sulfaats)/ Vask (vask (II) sulfaat), mg/kg 6,0

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

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

3b801 Selenas (Natrio selenitas)/ Selēns (Nātrijs selenīts)/ Selen (Naatriumseleeniit), mg/kg 0,2

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

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

Zootehninių priedų/zootehniskas piedevas/zootehnised lisandid: Fermentai/Fermenti/Enzümid: 4a22 Endo-1,3(4)-beta-glukanazē EC 3.2.1.6 / 4a22 Endo-1,3 (4)-beta-glukanazē EK 3.2.1.6 / 4a22 Endo-1,3 (4)-beta-glukanazē EC 3.2.1.6 (Talaromyces versatilis sp.nov.) MI CC 378536) 1 680 VU; 4a22 Endo-1,4-beta-kulianazē EC 3.2.1.8 / Endo-1,4-beta-kulianazē EK 3.2.1.8 (Talaromyces versatilis sp.nov.) MI CC 378536) 1 210 VU; 4a1640 6-flitazē EC 3.1.3.26 / 6-flitazē EK 3.1.3.26 / 6-flitazē EC 3.1.3.26 (Schizosaccharomyces pombe) 550 FTU.

Lesinti tik tai paukščių grupėi, kuri nurodyta etiketeje/Barot tikai uz putnu grupu, kas norādīta uz etiketes! Sainult mārgistusei nāidatud lindude rūhma.

Sandeliuoti sausoj, vésioj, gerai védinamoje patalpoje. Nesilaikant šiu salgyj negalime atsakyti už kokybės išsaugojimą. Uzglabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā telpā! Me ei saa vastutada sōoda kvaliteed eest, kui eiratakse järgnevaid tingimusi: säilitada kuivas, jahedas, hästi ventileeritavas ruumis.

Šiame produkte yra genetiškai modifikuoti organizmu. Šis produktas satur genetiškai modifikuotus organismus. See toode sisallob genetiškis muundatud organismus.

Retinilo acetato, retinilo palmitato ar retinilo propionato mišinio kiekis neviršija didžiausio leidžiamo kiekio atitinkamoms rūšims ir kategorijoms./Retinilacetāta, retinilpalmitāta vai retinilpropionāta maištuam nedirkst būt pārsniegts attleigajai sugai un kategorijai paredzētais maksimālais saturis./Retinüülataadi, retinüülpalmitaadi ja retinüülpropionāta segu puhiel ei ületata asjaomase loomalogi või-kategooria puhiel kehtestatud maksimumsaldust.

Neleidžiama tuo pačiu metu naudoti ir vitaminą D2. /Alziegts lietot kopā ar D2 vitamīnu./D-2 vitamīni sarmaegne kasutamine ei ole lubatud.

Reikātu naudoli apsaugos priemones, kad būtu išvengta kobalto poveikio per kvėpavimo takus arba per oda. /Jāvei aizsardzības pasākumi, lai izvairītos no inhalatīvās vai dermālās ekspozīcijas kobaltam./Tuleb välti kaitsemeitmed, et vältida kokkupudef kobaltiga sisheingamisel või naha kaudu.

Draudžiama šeri atrajotojams! Alziegts barot atgremotājus! Keelatud on mältejaliste sōötmine!

**Grynasis kiekis/Neto svarts/**

**Neto kaal:**

**20 kg**

**Partijos nr/Partijas numurs/Partii number: 01-090 14d**

**Partijos identifikavimo numeris/ Partijas identifikācijas numurs/ Partii identifitseerimisnumber: 25006**

**Pagaminta/Izgatavots/Toodetud: 14 01 2022**

**Tinka vartoti iki/Izlietot līdz/Kasutada enne: 14 05 2022**

**Žymuo/Apzīmējums/Mārge: 2970/1**



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

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

Imonės kodas: 133818917;

(LV) SIA "KG Latvija"; PVD Reg. Nr.018927 Šķūnu  
iela 2, Siguldas pag., Siguldas nov Tel. 67976277, mob. 26155557.