



**Kauno Grūdai**

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

**P1-2**

Analitinės sudedamosios dalys: žali baltymai-15,00%, žali lašteliena-4,30%, žali pelenai-15,20%, žali riebalai -3,69%, kalcis (Ca)-4,50%, fosforas (P)- 0,58%, natris (Na)- 0,18%, lizinas (Ly) -0,74%, metioninas (Met)- 0,34%.  
SUDETIS: kviečiai, kukurūza, kalcio karbonatas, Saulėgrąžų rupinių, džiovintų garintų išlukštintų sojų rupinių (pagaminta iš genetiskai modifikuotų sojų pupelių), rapsų išspaudos, augalinis aliejus, monokalcio fosfatas, natrio sulfatas, natrio chloridas, L-lizinas, kvietiniai miltai.

**(LV) PILNVERTIGA BARIBA DĘJĘVISTAM (II dėšanas periods)**

Analitikas sastavdalas: Koproteinai-15,00%, kopškiedra-4,30%, koppelni-15,20%, koptauki-3,69%, kalcijas (Ca)- 4,50%, fosforas (P)- 0,58%, natruij (Na)- 0,18%, lizins (Ly)- 0,74%, metioninas (Met)- 0,34%.  
SASTAVS: kviečiai, kukurūza, kalcija karbonāts, saulėgrąžų spraukumi, sojas spraukumi (iegūti nuo genetiski modifikuotų sojų pupinių), rapsų rausi, augu eļļa, monokalcija fosfāts, natrija sulfāts, natrija hlorīds, L-lizins, kviečiu milti.

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

Analüütised koostisosad: Toorvalk-15,00%, toorkiudi-4,30%, toortuhk-15,20%, toorrassv-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, päävalilise jahu, sojajahu (toodetud geneetiliselt modifitseeritud sojaubadest), rapsikook, taimēöli, monokaltsiumfosfaat, naatriumsulfaat, naatriumkloriid, L-lüsiin, nisujuh.

**PRIEDAI/PIEDEVAS/LISANDID:**

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

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

3a672a Vitaminas A (Retinilo acetatas)/ A vitamiin (Retinilacetāts), TV/kg	10 000
3a671 Vitaminas D3 (Cholekalciiferolis)/D3 vitamiin (Holekalciiferols), TV/kg	3 200
3a700 Vitaminas E (Visu racematu alfa tokoferilacetatas)/ E vitamiin (Visu racematu alfa tokoferilacetāts)/ E-vitamiin (Kõigi ratsemaatide alfa-tokoferüülatsetata), mg/kg	130

Mikroelementai/Mikroelementide savienojumi/Mikroelementide ühendid:

3b103 Geležis (Geležies (II) sulfato monohidratis)/ Dzelzs (Dzelzs (II) sulfaats)/ Raud (Raud (II) sulfaat), mg/kg	70,0
3b202 Jodas (Kalcio jodatas, bevandenis)/ Jods (bežudens kalcija jodāts)/ Jood (kaltsiumjodaat, veevaba), mg/kg	0,5
3b405 Varis (Vario (II) sulfatis pentahidratis)/ Varis (Vara (II)sulfats)/ 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 (Tsinkoksīd), mg/kg	15,0
3b801 Selenas (Natrio selenitas)/ Selēns (Nätrija selenīts)/ Seleen (Naatriumselenīt), mg/kg	0,2
3b302 Kobalas (Kobalto (II) karbonatas)/Kobalts (Kobalta (II) karbonāts)/Koobalt (Koobalt (II) karbonaatt), mg/kg	0,1

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

Zootehninių priedų zootehniskas piedevasis/zoolihinis lisandid: Fermentai/Fermenti/Enzūmid: 4a22 Endo-1,3(4)-beta-glukanaze EC 3.2.1.8/ 4a22 Endo-1,3 (4)-beta-glukanazē EK 3.2.1.8/ 4a22 Endo-1,3 (4)-beta-glukanazē EC 3.2.1.8/Talaromyces versatilis sp.nov./MI CC 378538/1 660 VU; 4a22 Endo-1,4-beta-ksulanaze EC 3.2.1.8/ Endo-1,4-beta-ksulanazē EK 3.2.1.8/ Endo-1,4-beta-ksulanazē EC 3.2.1.8 (Talaromyces versatilis sp.nov./MI CC 378538) 1 210 VU; 4a1640 6-flaže EC 3.1.3.26/6-flaže EC 3.1.3.28/6-flaže EC 3.1.3.28 (Schizosaccharomyces pombe) 560 FTU.

Leisinti tik tai paukščių grupėi, kuri nurodta etikete! Barot tikai uz putnu grupu, kas norādīta uz etikete! Sainult mārgistusel nādatus lindude rūhma.

Sandėliuoti sausoje, vėsijoje, gerai vėdinamoje patalpoje. Nesilaikant šių salygu negalime atsakyti už kokybės išsaugojimą. Uzglabāt sausā, vėsā un labi vėdināmā telpā. Me ei saa virstutada sōða kvalitate eest, kui eiratakse järgnevaid tingimusi: säilitada kuivas, jahedas, hästi ventileeritavas ruumis.

Šiam produktu yra genetiskai modifikuoti organizmu. Šis produktu satur genetiski modifioëtus organismus. /See toode sisaldb genetiliselt muundatud organismus.

Retinilo acetato, retinilo palmitato ar retinilo propionato miënio kiekis neviršia didžiausio leidžiamosio kiekiei atitinkamoms rūsimis ir kategorijoms. /Retinilacetāta, retinilpalmitāta vai retinilpropionāta miëjumā nedrikst būt pārsniegt attiecīgai sugai ir kategorijai paredzētais maksimālais saturs. /Retinilacetāta, retinilpalmitāja retinilpropionādi segu puhi ei lietuta asjaomase loomalogi vñi -kategooria puhi kehtestatud maksimums/saldust.

Neleidžiama tuo pačiu metu naudoti ir vitaminai D2. /Alezgrielet kopā ar D2 vitaminini sampaegine kasutamine ei ole lubutad.

Reiketyt naudoti apsaugos priemones, kad bûtu išengta kobalto poveikio prie kipavimo takus arba per oda. /Jáveic aizsardzības pasākumi, lai izvairītos no inhalatiavis vai dermatiavis ekspozīcijas kobaltam. /Tuleb vötta kaitsemeetmed, et vältida kokkupuudet kobaltaga siešehingamisel vñi naha kaudu.

Draudžiama šeri atrajotojams!! Ir atliegts barot atgramotājus! Keletat on mältejsejaliste sõõtmine!

**Grynasis kiekis/Neto svarts/**

**Neto kaal:**

**10 kg**

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

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

Pagaminta/Izgatavots/Toodetud: 13 01 2022

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

Žymuo/Apzīmējums/Märge: 2970/1

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

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

Imonés kodas:133818917;

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

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



4 770107 239929

[www.kgshop.eu](http://www.kgshop.eu)