



**Kauno Grūdai**

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

**P1-2**

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

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

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

Analītiskās sastāvdaļas: Kopproteīns-15,00%, kopšķiedra-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, saulgrīžu spraukumi, sojas spraukumi (iegūti no ģenētiski modificētām sojas pupiņām), rapsu rauši, augu eļļa, monokalcijs fosfāts, nātrija sulfāts, nātrija hlorīds, L-lizīns, kviešu milti.

**(EE) TĀISSŌOT MUNAKANADE ( II munemisperiod)**

Analūutilised 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%, lūsiin (Ly)- 0,74%, metioniin (Met)- 0,34%.

KOSTIS: nisu, maisi, kaltsiumkarbonaat, pāevalille jahu,sojajahu (toodetud geneetiliselt modifitseeritud sojaubadest),rapsikook, taimeõli, monokaltsiumfosfaat, naatriumsulfaat, naatriumkloriid, L-lūsiin, nisujaahu.

**PRIEDAI/PIEDEVA/S/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 vitamīns (Retinilacetāts)/ A-vitamiin (Retinūūlatsetaat), TV/kg 10 000

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

3a700 Vitaminas E (Visų racematų alfa tokoferilacetatas)/ E vitamīns (Visu racemātu alfa tokoferilacetāts)/ E-vitamiin (Kõigi ratsemaatide alfa-tokoferiūūlatsetaat), mg/kg 130

Mikroelementai/Mikroelementu savienojumi/Mikroelementide ühendid:

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

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

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

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

3b603 Cinkas (Cinko oksidas)/ Cinks (Cinka oksīds)/ Tsink (Tsinkoksiid), 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) karbonaatt), mg/kg 0,1

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

Zootechniniai priedai/ zootechniskās piederis/zootehnisēd isandid: Fermentai/Fermenti/Ensūjūmid: 4a22 Endo-1,3(4)- beta-glukanāzē EK 3.2.1.6/ 4a22 Endo-1,3 (4) -beta-glukanāzēs EK 3.2.1.6/ 4a22 Endo-1,3 (4) -beta-glūkanāzē EC 3.2.1.6(Talaromyces versatilis sp.nov./IMI CC 378636)1 680 VU; 4a22 Endo-1,4- beta-ksilanāzē EC 3.2.1.8/ Endo-1,4-beta-ksilanāzē EK 3.2.1.8/ Endo-1,4-beta-ksilānaas EC 3.2.1.8 (Talaromyces versatilis sp.nov./IMI CC 378636) 1 210 VU; 4a1840 6-ftāzē EC 3.1.3.26 /6-ftāzē EK 3.1.3.26/ 6-ftāzē EC 3.1.3.26 (Schizosaccharomyces pombe) 680 FTU.

Lesinti tik tai paukščių grupei, kuri nurodyta etiketėje/Barot tikai uz putnu grupu, kas norādīta uz etiķetes/ Sainult mājstulsel nāidatud lindude rūhma.

Sandēliuoti sausioje, vėsiroje, gerai vėdinamoje patalpoje. Nesilaikant šių sąlygų negalime atsakyti už kokybės išsaugojimą/ Uzglabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā telpā./ Me ei saa vastutada sööda kvaliteedi eest, kui eiratakse järgnevaid tingimusi: säilitada kuivas, jahedas, hästi ventileeritavas ruumis.

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

Retinilo acetato, retinilo palmitato ar retinilo propionato mišinio kiekis neviršija didžiausio leidžiamo kiekio atitinkamoms rūšims ir kategorijoms./Retinilacetāta, retinilpalmitāta vai retinilpropionāta maisījumā nedrīkst būt pārsniegts atļieģājai sugai un kategorijai paredzētais maksimālais saturs./Retinūūlatsetaadi, retinūūlpalmītaadi ja retinūūlpropionādi segu puhuļ ei ūletata asjaomase loomaliigi vōi -kategorija puhuļ kehtestatud maksimumsaisaldust.

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

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

Draudžiama šerti atrajojame! Ir aizliegts barot atgremotājus! Keelatud on mäletsejaliste söötmine!

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

Partijos identifikavimo numeris/ Partijas identifikācijas numurs/ Partii identitfiseerimisnumber: 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. Minkovskių g 63, 46550 Kaunas

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

[monės kodas:133818917;

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

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

Grynasis kiekis/Neto svoris/  
Neto kaal:  
**20 kg**

