



Kauno Grūdai

(LT) VISAVERČIAI LESALAI DĖŠLIJŲ VEISLIŲ PAKAITINĖMS VIŠTAITĖMS (STARTINIS IR AUGIMO PRADŽIOS PERIODAS, 0-3 sav.)

P2

Analitinės sudedamosios dalys: Žali baltymai-20,50%, žalia ląsteliena-2,60%, žali pelenai-6,84%, žali riebalai -3,89%, kalcis (Ca)-1,05%, fosforas (P)- 0,75%, natrijs (Na)- 0,18%, lizinas (Ly) -1,15%, metioninas (Met)- 0,48%.

SUDETIS: kviečiai, džiovintų garintų išlukštenų sojų rupiniai (pagaminta iš genetiškai modifikuotų sojų pupelių), kukurūzai, augalinis aliejus, monokalčio fosfatas, kalčio karbonatas, kvietiniai miltai, natrio sulfatas, L-lizinas, L-metioninas, natrio chloridas.

PILNVERTIGA BARIBA DĖJĖJVISTU ČALIEM DĖJĖJVISTU AUDŽĖŠANAI (STARTA UN AUGŠANAS SĀKŪMA PERIODS, 0-3 ned.)

Analitiskās sastāvdaļas: Kopproteīns-20,50%, kopšķiedra-2,60%, koppelni-6,84%, koptauki-3,89%, kalcis (Ca)- 1,05%, fosfors (P)- 0,75%, nātrijs (Na)- 0,18%, lizīns (Ly)- 1,15%, metionīns (Met)- 0,48%.

SASTĀVS: kvieši, sojas spraukumi (iegūti no genētiski modificētām sojas pupiņām), kukurūza, augu eļļa, monokalcijs fosfāts, kalcijs karbonāts, kviešu milti, nātrija sulfāts, L-lizīns, L-metionīns, nātrija hlorīds.

(EE) TĀISSŌŌT KANATIBUDELE (starter 0-3 nādalat)

Analūtilised koostisosad: Toorvalk-20,50%, toorkiud-2,60%, toortuhk-6,84%, toorrasv-3,89%, kaltsium (Ca)- 1,05%, fosfor (P)- 0,75%, naatrium (Na)- 0,18%, lūsiin (Ly)- 1,15%, metioniin (Met)- 0,48%.

KOSTIS: nisu, sojajahu (toodetud geneetilisel modifitseeritud sojabadest), maisi, taimeõli, monokaltsiumfosfaat, kaltsiumkarbonaat, nisujahu, naatriumsulfaat, L-lūsiin, L-metioniin, naatriumkloriid.

PRIEDAI/PIEDEVAS/LISANDID:

Vitamīnai, provitamīnai ir panašaus poveikio gerai apibrēztos cheminēs sandaros medžiagos/Uzturfiziologiskās/

Vitamiinid, provitamiinid ja sarnase mōjuga tāpselt mārārtletud keemilise koostisega ained:

3a672a Vitamins A (Retinilo acetatas)/ A vitamīns (Retinilacetāts)/ A-vitamiin (Retinūūlatsetaats), TV/kg	10 000
3a671 Vitamins D3 (Cholekalciferolis)/D3 vitamīns (Holekalciferols)/ D3-vitamiin (Kolekalciferool), TV/kg	3 200
3a700 Vitamins E (Visu racemātu alfa tokoferilacetatas)/ E vitamīns (Visu racemātu alfa tokoferilacetāts)/ E-vitamiin (Kōigi ratsmaatide alfa-tokoferūūlatsetaats), mg/kg	130

Mikroelementai/Mikroelementu savienojumi/Mikroelementide ūhendid:

3b103 Geležis (Geležies (II) sulfata monohidrāts)/ Dzelzs (Dzelzs sulfāts)/ Raud (Raudsulfaats), mg/kg	35
3b108 Geležis (Glicino hidrāta geležies (II) chelatas)/ Dzelzs (Glicīna hidrāta dzelzs (II) helāts)/ Raud (Glūtsiinhūdraat raud (II) kelaats), mg/kg	15
3b201 Jodas (Kalio jodidas)/ Jods (Kālija jodīds)/ Jood (Kaaliunjodīds), mg/kg	3
3b405 Varis (Varo (II) sulfatas pentahidrāts)/ Varš (Vāra sulfāts)/ Vask (Vasksulfaats), mg/kg	11
3b413 Varis (Glicino vario (II) chelatas hidrāts)/Varš (Glicīna vara (II) helāta hidrāts)/Vask (Glūtsiini vask (II) kelaathūdraats), mg/kg	5
3b502 Mangāns (Mangāno (II) oksīdas)/ Mangāns (Mangāna oksīds)/ Mangaan (Mangaanoksīds), mg/kg	90
3b504 Mangāns (Mangāno ir aminorūgšūū chelato hidrāts)/Mangāns (Mangāna un aminoskābju helātu hidrāts)/Mangaan (Mangaani ja aminohapete kelaathūdraats), mg/kg	40
3b603 Cinkas (Cinko oksīdas)/ Cinks (Cinka oksīds)/ Tsink (Tsinkoksīds), mg/kg	60
3b607 Cinkas (Glicino cinko chelatas hidrāts (kieto pavidalo))/Cinks (Glicīna cinks helātu hidrāts (cieta forma))/Tsink (Glūtsiinsinkkelaathūdraats (tahke)), mg/kg	30
3b8.10 Selenas (Selenizuotos mīelēs Saccharomyces cerevisiae CNCMI-3060, inaktīvintos)/ Selēns (Selenizēts raugs Saccharomyces cerevisiae CNCMI-3060, inaktīvēts)/ Seleen (Seleniseeritūd pārē Saccharomyces cerevisiae CNCMI-3060, inaktīveeritūd), mg/kg	0.3

Antioksidantai/Antioksidanti/Antioksidāndid: E321 Butiliuotas hidroksitoluenas/Butilēts hidroksitoluols/

Butūūlhūdroksūūtolueen (BHT) 147 mg/kg

Zootehnikai priedai/ zootehnikās priedevas/zootehnikālisē līsāndid: Fermentai/Fermenti/Ensūūmid: 4a22 Endo-1,3(4)- beta-gliukanāzē EC 3.2.1.6 / 4a22 Endo-1,3(4)-beta-gliukanāzēs EK 3.2.1.6/ 4a22 Endo-1,3(4)-beeta-gliukanāas EC 3.2.1.6(Talaromyces versatilis sp.nov./IMI CC 378538) 1 800 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-beeta-ksilānaas EC 3.2.1.8 (Talaromyces versatilis sp.nov./IMI CC 378538) 1 320 VU; 4a1640 6-fitāzē EC 3.1.3.26 /6-fitāzē EK 3.1.3.26/ 6-fūtaas EC 3.1.3.26 (Schizosaccharomycespombe) 600 FTU.

Lesinti tik tai paukšūū grupēi, kuri nurodyta etiketēje/Barot tikai uz putnū grupū, kas norādīta uz etiketes/ Šainult mārģistusel nāidatūd līndude rūhma. Sandēliuotī sausoje, vēsioje, gerai vēdināmoje patalpoje. Nesilaikant šūū sālgyū negalime atsakyti ūz kokybēs īssaugojimā./ Uzglabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā telpā./ Me ei saa vastutada sōoda kvalītēdi eest, kui eiratakse jārģnevaid tingimusi: sālītada kuivas, jahedas, hāsti ventilēeritavas ruumis. Šiame produktē yā genētiskāi modifikuotū organismū./ Šis produkts satur genētiskāi modifikuētus organismus./Šee toode sisaldab geneetilisel mūundatūd organismē.

Retinilo aostato, retinilo palmitato ar retinilo propionato mīšinio kiekis nevirsija didžāusio leidžāmo kiekio atīnķamoms rūšims ir kategorijoms./Retinilacetāta, retinilpalmitāta vai retinilpropionāta maisijumā nedrīkst būt pārsniegts attiecīgajai sugai un kategorijai paredzētais maksimālais saturs./Retinūūlatsetaadi, retinūūlpalmitāadi ja retinūūlpropionāadi segu puhol ei ūletata asjaomase loomalīgi vōi -kategorija puhol ķehtestatūd maksimumsalskūdust. Neleidžāma tuo pačū metu naudoti ir vitamīnā D2. /Aizliegts lietot kopā ar D2 vitamīnū./D-2 vitamīni samaaegne kasutamine ei ole lubatud. Draudžāma ēerti atrājotojams./ aizliegts barot atģremotājusi/ Keelatud on mālētsējaliste sōotmine!

Partijos nr/Partijas numurs/Partii number: 01-117 10d

Partijos identifikavimo numeris/ Partijas identifikācijas numurs/ partii identifiķseerimisnumber: 24937

Pagaminta/Izgatavots/Toodetud: 10 01 2022

Tinka vartoti iki/Izlietot līdz/Kasutada enne: 10 05 2022

Žymuo/Apzīmējums/Mārģe: 1863/6

Grynasis kiekis/Neto svars/

Neto kaal:

20 kg

(LT) H. ir O. Minkovskijų g 63, 46550 Kaunas
Tel: 8 800 11488; Patvirtinimo Nr. α. LT KPG 024