



Analitinės sudedamosios dalys: žali balymai-17,58%, žalia lasteliena-10,26%, žali pelenai-8,51%, neapdoroti riebalai -4,67%, kalcis (Ca)-1,21%, lizinas (Ly) -0,83%, fosforas (P) -0,53%, natris (Na) -0,17%, metioninas (Met) -0,44%.

SUDĖTIS: miežiai, žolės miltai, kvietinės selenos, Saulėgražų išspaudos, džiovintų garintų išluokštentų sojų rupinių (pagaminta iš genetiskai modifikuotų sojų pupelių), kalcio karbonatas, augalinis aliejus, premikas, natrio chloridas, natrio bikarbonatas.

### (LV) KOMPLEKSĀ BARĪBA TRUŠIEM

Analitiskas sastāvdalas: Kopproteīns-17,58%, kopskjedra-10,26%, koppelnī-8,51%, nerafinētās eļjas un tauki-4,67%, kalcijss (Ca)- 1,21%, lizins (Ly) -0,83%, fosfor (P)- 0,53%, nātrijs (Na)- 0,17%, metionīns (Met)- 0,44%.

SASTĀVS: mieži, zāles milti, kviešu klijas, Saulgrēžu rauši, sojas spraukumi (iegūti no ģenētiski modificētām sojas pupiņām), kalcija karbonāts, augu eļja, premikss, nātrijs hlorīds, nātrijs bikarbonāts.

### (EE) TÄISSÖÖT JÄNESTELE

Analüütised koostisosad: Toorvalk-17,58%, toorkiud-10,26%, toortuhk-8,51%, toorrasv-4,67%, kaltsium (Ca)- 1,21%, lusiin (Ly)- 0,83%, fosfor (P)- 0,53%, naatrium (Na)- 0,17%, metioniin (Met)- 0,44%.

KOSTIS: oder, rohujahu, nisuukiid, päävallile kook, sojajahu (toodetud geneetiliselt modifitseeritud sojaubadest), kaltsiumkarbonaat, taimēoli, eelsegu, naatriumkloriid, naatriumvesinikkarbonaat.

#### PRIEDAI/PIEDEVAS/LISANDID:

Vitamināl, provitamināl ir panašaus povelkio gerai apibrēžtos cheminēs sandaros medžiagos/Uzturfiziologiskās/ Vitaminīnid, provitaminīnid ja sarnase mōjuga tāpselt määratletud keemilise koostissega ained:

3a672a Vitaminas A (Retinolio acetāts)/ A vitamīns (Retinols acetāts)/ A-vitamiin (Retinoolatsetaat), TV/kg	15 000
3a671 Vitaminas D3 (Cholekalceriferolis)/D3 vitamīns (Holekalceriferols)/ D3-vitamiin (Kolekalsiferool), TV/kg	1 200
3a700 Vitaminas E (Tokoferolis)/ E vitamīns (Tokoferols)/ E-vitamiin (Tokoferool), mg/kg	75

#### Mikroelementai/Mikroelementu savienojumi/Mikroelementide ühendid:

3b103 Geležis (Geležies sulfāts)/ Dzelzs (Dzelzs sulfāts)/ Raud (Raudsulfaat), mg/kg	90
3b202 Jodas (Bevandenie kalcio jodatas)/ Jods (Bezüdens kalcija jodāts)/ Jood (Veevaba kaltsiumjodaat), mg/kg	0,30
3b302 Kobalts (Kobalto karbonāts)/Kobalts (Kobalta karbonāts)/Koobalt (Koobalt karbonaatt), mg/kg	0,13
3b405 Varis (Vario sulfāts)/ Varš (Vara sulfāts)/ Vask (Vasksulfuaat), mg/kg	10
3b502 Manganas (Mangano oksīds)/ Mangāns (Mangāna oksīds)/ Mangaan (Mangaanoksiid), mg/kg	31
3b603 Cinkas (Cinko oksīds)/ Cinks (Cinka oksīds)/ Tsirk (Tsirkoksīid), mg/kg	80
3b801 Selenas (Natrio selenitas)/ Selēns (Nātrijs selenīts)/ Seleen (Naatriumselenīt), mg/kg	0,01

Antioksidantai/antioksidanti/antioksüdandid: E321 BHT 147 mg/kg

Kokcidiostatikas/ kokcidio stati/ koktsidiostaatikum : 5 1 758 Robenidinas HCL 50 mg/kg

Isauka 5 dienos./ Nagaidīšanas laiks 5 dienas./Arka 5 päeva.

Sandēliuoti sausoje, vēsījoje, gerai vēdinamoje patalpoje. Nesilakint šiu salygu negalime atsakyti už kokybēs išsaugojimā./

Uzglabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā telpā./ Me ei saa vastutada sõða kvaliteedi eest,

kui eiratakse järgnevaid tingimusi: säilitada kuivas, jahedas, hästi ventileeritavas ruumis.

Šiame produkte yra genetiskai modifikuotų organizmu./Sis produkts satur ġenētiski modificētus organismus./

See toode sisaldab geneetiliselt muundatud organisme.

Šertī tik tai gyvūnų grupei, kuri nurodyta etiketēje/Barot tikai uz dzīvnieku grupas, kas norādīta uz etiketēs/Söödaks vaid etiketil näidatud loomade rühmas

Partijos nr/Partijas numurs/Partii number:05-084 16d

Partijos identifikavimo numeris/ partijas identifikācijas numurs/Partii identifitseerimisnumber: 15877

Pagaminta/Izgatavots/Toodetud: 16 05 2020

Galioja iki/Derīga līdz/Parim enne:16 08 2020

Žymuo/Apziņējums/Mārge: 1841/4

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

Tel: 8 800 11488; Registracijos Nr: LT KPG 024

Įmonės kodas:133818917;

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

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



4 7 7 0 1 0 7 2 4 0 0 0 0