

Приложение

Качественные показатели: ПК 6 -1  
 Содержит лекарственные препараты: Стафак 110, г/т  
 Исполнение :гранулы 4 мм

наим. компонентов	% ввода
Пшеница кормовая/2017	54.50
Пшеница кормовая/2017 ЦЗ	10.00
Шрот соевый (46%)асв48%	6.90
Соя п/ж экструд-я(37%)	6.00
Шрот подсолнечный СП36%	8.00
Масло подсолн.нераф 1с.ФН	1.74
Масло рапсовое нераф.	2.00
Сух/бел корм 1с	6.00
Жир жив корм птицы	1.70
Лизин Lмоноклоргидрат98/78%	0.44
Метионин DL99.0%	0.32
Треонин L98.0%	0.13
Соль повареная 1с пом.0	0.10
Натрия сульфат	0.19
Дефторированный фосфат	0.98
1П 5- 1-1%	1.00
	100.00

Качественные показатели

Об.эн.птицаКкал/100г	313.08	А ретинол ацетат, млн МЕ	15.00
Об.эн.птицаКкал/100г фермент	337.89	D3,холекальцеферол. млн. МЕ	5.00
Сухое вещество, %	83.02	Е,DLα-Токоферол ацет-тг/т	80.00
Сырой протеин, %	19.46	К3, менадион, г/т	4.00
Сырой жир, %	8.32	В1, тиаминнонитрат, г/т	4.00
Сырая клетчатка, %	4.10	В2,рибофлавин, г/т	8.00
Линолевая к-та, %	2.95	В6,пиридоксинHCL. г/т	5.00
БЭВ	51.61	В12,цианакобаламин,г/т	0.03
Крахмал, %	35.84	Вс.фолиевая к-та .г/т	2.36
Лизин, %	1.15	Н, d-биотин, г/т	0.20
Метионин, %	0.64	В3, D-Са пантотенат, г/т	18.50
Метионин+цистин%	0.98	В5, Никотиновая к-та г/т	60.00
Треонин, %	0.83	Марганец, г/т	100.00
Триптофан, %	0.25	Цинк, г/т	80.00
Аргинин, %	1.24	Железо(III), г/т	30.00
Лизин усв.птицей, %	1.01	Медь, г/т	45.00
Метионин усв.птицей, %	0.56	Кобальт, г/т	1.00
Мет.+цис. усв. птицей, %	0.79	Йод, г/т	2.00
Треонин усв.птицей, %	0.68	Селен, г/т	0.50
Триптофан усв.птицей, %	0.21	Магний, г/т	0.00
Аргинин усв.птицей, %	1.01	Сера, г/т	60.91
Кальций, %	1.00	Стафак 110, г/т	140.00
Фосфор общий, %	0.62	Фитаза, (ФТ) ед/кг	500.00
Фосфор усв, %	0.37	Протеиназа, (ПС)е	15000.00
Фосфор усв с ферментом, %	0.49	Ронозим ПроАкт (СТ), г/т	200.00
Натрий, %	0.20	Ронозим WX (СТ), г/т	150.00
Хлор, %	0.21	Акстра РНУ 10000 G	50.00
Хлорид натрия, %	0.21	Луктанокс, г/т	20.00
Калий, %	0.60	L-Карнитин, г/т	50.00
Кисл-связ-способ, мл	9.55	Карникинг, г/т	100.00

Производители витаминов: Adisseo France S.A.S, DSM Nutrition Products LTD, BASF, LAH (Lohman Animal Health).