| Продукция: ПК 5 -2 | ~ | от2018 года. | |
|---|---|---|--|
| Содержит лекарственные препараты | • Энгра пи | ₽ T/m | |
| Исполнение : эксп.гранулы 2 мм | . опради | ,., | |
| | | | |
| наим.компонентов | | % ввода | |
| Пшеница мяг.5кл,корм./2018 - | | 42.22 | |
| Пшеница мяг.5кл,корм./2018 | | 5.00 7.00 | |
| Кукуруза кормовая/2018- Шрот соевый (46%)асв48% - | | 13.41 | |
| мрот соевый (400) асвато. Соя п/ж экструд-я(37%) - | | 13.19 | |
| Шрот подсолнечный СП(34%)асв37% | _ | 3.00 | |
| Шрот рапсовый - | | 1.50 | |
| Масло подсолн.нераф 1с | | 1.00 | |
| Масло подсолн.нераф 1с.ФН - | | 1.33 | |
| Меласса свекловичная - | | 3.00 | |
| Сух/бел корм 1с - РЕФТ | | 3.00 | |
| Жир куриный топл.корм РЕФТ | | 1.50 | |
| Дрожжи кормовые з.б | | 1.00 | |
| Метионин DL99.0% - | | 0.30 0.57 | |
| Лизин L сульфат 65/53% - Треонин L98.0% - | | 0.57 | |
| Соль повареная 1с пом.0 - | | 0.12 | |
| Натрий гидрокарбонатЕ500ііі) - | | 0.05 | |
| Натрия сульфат природный - | | 0.20 | |
| Дефторированный фосфат - | | 0.11 | |
| Извест.мука (жив./птица) - | | 1.18 | |
| Фумаровая к-та - | | 0.10 | |
| Экозим 3 жидкость - | | 0.02 | |
| ПСЛ 5 Лечеб_192783_166278_ПС | | 1.00 | |
| Стоимость сырья | | 100.00 | |
| Качественные показатели | | | |
| | | | |
| | | | |
| Об.эн.птицаКкал/100г | 305.03 | КЗ, менадион , г/т | 4.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент | 305.03 311.78 | | 4.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % | 305.03 311.78 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т | 4.00 4.00 8.60 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% | 305.03 311.78 83.81 21.51 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т | 4.00 4.00 8.60 1000.00 5.40 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т | 4.00 4.00 8.60 1000.00 5.40 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та,% | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т | 4.00 4.00 8.60 1000.00 5.40 0.02 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та,% | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т H,d-биотин,г/т | 4.00 4.00 8.60 1000.00 5.40 0.02 2.30 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та,% БЭВ Крахмал,% | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,колин-клорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та.г/т H,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т | 4.00 4.00 8.60 1000.00 5.40 0.02 2.36 0.30 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та,% ЕЭВ Краммал,% | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т H,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т В5,Никотиновая к-та г/т | 4.00 4.00 8.60 1000.00 5.40 0.02 2.36 0.30 18.50 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та,% ЕЭВ Крахмал,% Лизин, % Метионин, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,колин-клорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотинамид ,.г/т | 4.00 4.00 8.60 1000.00 5.40 0.02 2.36 60.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та,% ЕЭВ Крахмал,% Лизин, % Метионин, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т H,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотинамид ,.г/т | 4.00 4.00 8.66 1000.00 5.40 0.02 2.36 0.33 18.50 60.00 2.82 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та,% ЕЭВ Крахмал, % Лизин, % Метионин, % Метионин+цистин% Треонин, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,колин-клорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотинамид ,.г/т | 4.00 4.00 8.66 1000.00 5.40 0.02 2.36 0.30 18.50 60.00 2.82 120.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та,% ЕЭВ Крахмал,% Лизин, % Метионин, % Метионин+цистин% Треонин, % Триптофан, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.89 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлоридб0%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т H,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т | 4.00 4.00 8.66 1000.00 5.44 0.02 2.34 0.30 18.55 60.00 2.82 120.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % ЕЭВ Крахмал, % Лизин, % Метионин, шистин% Треонин, % Триптофан, % Аргинин % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.89 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т H,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Щинк , г/т Желево (III), г/т | 4.00 4.00 8.66 1000.00 5.44 0.02 2.33 0.33 18.55 60.00 2.82 120.00 110.00 30.00 45.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та,% ЕЭВ Крахмал,% Ливин, % Метионин+цистин% Треонин, % Триптофан, % Аргинин % Метионин усв.птицей,% | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.89 0.28 1.39 1.15 0.59 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк , г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т | 4.00 4.00 8.66 1000.00 5.44 0.02 2.36 60.00 2.82 120.00 110.00 30.00 45.00 2.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % ЕЭВ Крахмал, % Лизин, % Метионин, % Метионин, % Треонин, % Треонин, % Другинин % Метионин усв.птицей, % Метиснин, усв.птицей, % Мет.+цис. усв. птицей, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.89 0.28 1.39 1.15 0.59 0.87 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк , г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Йод, г/т Сслен, г/т | 4.00 4.00 8.60 1000.00 5.40 0.02 2.36 0.30 18.50 60.00 2.82 120.00 30.00 45.00 1.00 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0 |
| Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % ЕЭВ Кражмал, % Лизин, % Метионин+цистин% Треонин, % Триптофан, % Аргинин % Лизин усв.птицей, % Метионин усв.птицей, % Мет.+цис. усв. птицей, % Треонин усв.птицей, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.28 1.39 1.15 0.59 0.87 | КЗ, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк , г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Мод, г/т Сслен, г/т Магний, г/т | 4.00 4.00 8.66 1000.00 5.46 0.02 2.33 18.55 60.00 2.82 120.00 110.00 45.00 1.00 2.00 64.86 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % ЕЭВ Кракмал, % Лизин, % Метионин, % Метионин+цистин% Треонин, % Триптофан, % Аргинин % Лизин усв.птицей, % Мет.+цис. усв. птицей, % Треонин усв. птицей, % Треонин усв. птицей, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 31.45 1.28 0.63 0.99 0.89 0.28 1.39 1.15 0.59 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк, г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Йод, г/т Селен, г/т Магний, г/т Сера элементарная, г/т | 4.00 4.00 8.66 1000.00 5.44 0.30 18.56 60.00 2.82 120.00 110.00 30.00 45.00 0.56 64.88 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та,% ЕЭВ Кражмал, % Лизин, % Метионин, % Метионин+цистин% Треонин, % Аргинин % Лизин усв.птицей, % Метиснин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Триптофан усв.птицей, % Триптофан усв.птицей, % Триптофан усв.птицей, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.89 1.15 0.59 0.87 0.77 0.77 | КЗ, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк, г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Йод, г/т Селен, г/т Магний, г/т Сера элементарная, г/т Энрадин,г/т | 4.00 4.00 8.66 1000.00 5.44 0.02 2.36 0.36 18.56 60.00 2.82 120.00 110.00 30.00 45.00 0.56 64.88 158.3 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % ЕЭВ Крахмал, % Лизин, % Метионин, % Метионин, % Треонин, % Треонин, % Метионин усв.птицей, % Метионин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Триптофан усв.птицей, % Валин усв.птицей, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.89 0.28 1.39 1.15 0.59 0.87 0.77 0.24 0.90 0.53 | КЗ, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлоридб0%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец г/т Щинк , г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Мод, г/т Селен, г/т Магний, г/т Знрадин,г/т Энрадин,г/т Энрадин,г/т | 4.00 4.00 8.60 1000.00 5.4(0.02 2.36 0.30 18.50 60.00 2.82 120.00 30.00 45.00 1.00 0.50 64.86 158.37 200.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % БЭВ Крахмал, % Лизин, % Метионин+цистин% Треонин, % Триптофан, % Аргинин усв.птицей, % Мети-+цис. усв. птицей, % Треонин усв.птицей, % Валин усв. птицей, % Валин усв. птицей, % Валин усв. птицей, % Валин усв. птицей, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.28 1.39 1.15 0.59 0.87 0.77 0.77 | КЗ, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк, г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Йод, г/т Сера элементарная, г/т Энрамицина гидрохлорид,г/т Эндо-1,4В-ксиланаза, (КсА)ед/кг | 4.00 4.00 8.66 1000.00 5.46 0.02 2.36 0.36 60.00 2.82 120.00 110.00 30.00 45.00 1.00 2.00 0.56 64.86 158.37 200.00 23000.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % БЭВ Крахмал, % Метионин, % Метионин+цистин% Треонин, % Триптофан, % Аргинин % Пизин усв.птицей, % Метионин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Треитофан усв.птицей, % Треитофан усв.птицей, % Треинин усв.птицей, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.28 1.39 1.15 0.59 0.87 0.77 0.24 0.90 0.53 500.00 | КЗ, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк, г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Кобальт, г/т Магний, г/т Сера элементарная, г/т Энрамициа гидрохлорид,г/т Эндо-1,4В-гиюконаза,(КсА)ед/кг | 4.00 4.00 8.66 1000.00 5.44 0.02 2.33 0.33 18.55 60.00 2.82 120.00 110.00 30.00 45.00 1.56 64.86 158.37 200.00 16.00 23000.00 3600.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % БЭВ Крахмал, % Лизин, % Метионин, % Метионин+цистин% Треонин, % Триптофан, % Аргинин % Пизин усв.птицей, % Метионин усв.птицей, % Мет.+цис. усв. птицей, % Треонин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Валин усв.птицей, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.28 1.39 1.15 0.59 0.87 0.77 0.77 | КЗ, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк, г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Йод, г/т Сера элементарная, г/т Энрамицина гидрохлорид,г/т Эндо-1,4В-ксиланаза, (КсА)ед/кг | 4.00 4.00 8.66 1000.00 5.44 0.30 18.56 60.00 2.82 120.00 110.00 30.00 45.00 1.00 2.00 0.56 64.88 158.37 200.00 16.00 23000.00 3600.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой кмир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % ЕЭВ Крахмал, % Лизин, % Метионин, % Метионин, % Треонин, % Треонин, % Метионин усв.птицей, % Метионин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Триптофан усв.птицей, % Триптофан усв.птицей, % Балин усв.птицей, % Валин усв.птицей, % Валин усв.птицей, % Бетаин, г/т Кисп-связ-способ,мл Кальций, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.89 1.15 0.59 0.87 0.77 0.24 0.90 0.53 500.00 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк, г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Йод, г/т Селен, г/т Магний, г/т Сера элементарная, г/т Энрадин,г/т Энрамицина гидрохлорид,г/т Эндо-1,4В-глюконаза, (ЦлА)ед/кг Фитаза , (ФТ)ед/кг | 4.00 4.01 8.66 1000.00 5.44 0.02 2.31 0.33 18.55 60.00 2.82 120.00 110.00 30.00 45.00 1.00 0.56 64.88 158.37 200.00 23000.00 3600.00 23000.00 2100.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой кир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % БЭВ Кракмал, % Метионин+цистин% Треонин, % Триптофан, % Аргинин Метионин усв.птицей, % Метионин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Бегаин, г/т Кисл-связ-способ,мл Кальций, % Фосфор усв, % Кальций с ферментом, % Кальций с ферментом, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.28 1.39 1.15 0.59 0.87 0.77 0.24 0.90 0.53 500.00 30.94 0.90 | КЗ, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлоридб0%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк, г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Кобальт, г/т Магний, г/т Сера элементарная, г/т Энрамицина гидрохлорид,г/т Эндо-1,4В-ксиланаза, (КсА)ед/кг фитаза, (ФТ)ед/кг Амилаза Маннаназа (Мн Протеиназа, (ПС)е | 4.00 4.00 8.61 1000.00 5.44 0.02 2.33 0.33 18.55 60.00 2.82 120.00 110.00 30.00 45.00 1.58.33 200.00 16.00 23000.00 1670.00 2100.00 3000.00 15210.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % БЭВ Крахмал, % Линолевая к-та, % Метионин, % Метионин, % Треонин, % Триптофан, % Аргинин % Треонин усв.птицей, % Мет.+цис. усв. птицей, % Треонин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Валин усв.птицей, % Валин усв.птицей, % Валин усв.птицей, % Бетаин, г/т Кисл-связ-способ,мл Кальций, % Фосфор общий, % Фосфор усв, % Кальций с ферментом, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.28 1.39 1.15 0.59 0.57 0.77 0.24 0.90 0.53 500.00 30.94 0.90 0.46 0.22 1.14 0.70 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк, г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Кобальт, г/т Магний, г/т Селен, г/т Сера элементарная, г/т Энрадин,г/т Энрамицина гидрохлорид,г/т Эндо-1,4В-глюконаза,(ЦлА)ед/кг фитаза , (ФТ)ед/кг Амилаза Маннаназа (Мн Протеиназа , (ПС)е Роновим ПроАкт(СТ),г/т | 4.00 4.00 8.61 1000.00 5.44 0.02 2.33 0.31 18.55 60.00 2.82 120.00 110.00 30.00 45.00 1.00 2.00 0.55 64.81 158.33 200.00 160.00 23000.00 3600.00 1670.00 2100.00 3000.00 15210.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % БЭВ Крахмал, % Лизин, % Метионин, % Метионин, % Метионин + цистин % Треонин, % Дринин % Плувин усв.птицей, % Метинин усв.птицей, % Метинин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Валин усв.птицей, % Валин усв.птицей, % Валин усв.птицей, % Бетаин, г/т Кисл-связ-способ,мл Кальций, % Фосфор усв, % Кальций с ферментом, % Фосфор общий с ферментом, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.89 1.15 0.59 0.87 0.77 0.24 0.90 0.53 500.00 30.94 0.90 0.46 0.22 1.14 0.70 0.44 | К3, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк, г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Йод, г/т Сера элементарная, г/т Энрадин,г/т Энрамицина гидрохлорид,г/т Эндо-1,4В-глюконаза,(ЦлА)ед/кг фитаза , (ФТ)ед/кг Амилаза Маннаназа (Мн Протеиназа , (ПС)е Ронозим ПроАкт (СТ),г/т Хостазим Комбифос, г/т | 4.00 4.00 8.61 1000.00 5.41 0.00 2.33 0.31 18.55 60.00 2.82 120.00 110.00 30.00 45.00 1.00 2.00 0.55 64.88 158.33 200.00 16.00 23000.00 1670.00 2100.00 3000.00 15210.00 200.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % БЭВ Крахмал, % Линонин, % Метионин, % Метионин, % Треонин, % Триптофан, % Артинин усв.птицей, % Мети.+цис. усв. птицей, % Триптофан усв.птицей, % Триптофан усв.птицей, % Валин усв.птицей, % Валин усв.птицей, % Бетаин, г/т Кисл-связ-способ,мл Кальций, % Фосфор общий, % Фосфор общий, % Фосфор усв с ферментом, % Фосфор усв с ферментом, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.28 1.39 1.15 0.59 0.87 0.77 0.24 0.90 0.53 500.00 30.94 0.90 0.46 0.22 1.14 0.70 0.44 0.20 | КЗ, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлоридб0%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Щинк , г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Йод, г/т Селен, г/т Магний, г/т Сера элементарная, г/т Энрадин,г/т Энрадин,г/т Энрамицина гидрохлорид,г/т Эндо-1,4В-ксиланаза,(КсА)ед/кг Эндо-1,4В-ксиланаза,(КСА)ед/кг Амилаза Маннаназа , (МН Протеиназа , (ПС)е Ронозим ПроАкт (СТ),г/т Хостазим Комбифос, г/т Экозим 3, жид г/т | 4.00 4.00 8.66 1000.00 5.44 0.02 2.31 0.33 18.55 60.00 2.82 120.00 110.00 30.00 45.00 1.00 0.56 64.88 158.33 200.00 16.00 23000.00 23000.00 1670.00 2100.00 3000.00 15210.00 200.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % БЭВ Крахмал, % Метионин+цистин% Треонин, % Триптофан, % Аргинин усв.птицей, % Метионин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Валин усв.птицей, % Валин усв.птицей, % Бетаин, г/т Кисл-связ-способ,мл Кальций, % Фосфор общий, % Фосфор усв, % Кальций с ферментом, Фосфор усв, % Кальций, % Фосфор усв ферментом, Фосфор усв ферментом, Фосфор усв с ферментом, Натрий, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.28 1.39 1.15 0.59 0.87 0.77 0.24 0.90 0.53 500.00 30.94 0.90 0.46 0.90 0.46 0.90 0.46 0.90 0.46 0.90 0.44 0.90 0.44 0.70 0.44 0.70 0.44 0.70 0.44 0.70 0.44 0.70 0.44 0.70 | КЗ, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т В2,фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк , г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Йод, г/т Сера элементарная, г/т Энрадин,г/т Энрадин,г/т Энрамицина гидрохлорид,г/т Эндо-1,4В-ксиланаза,(КсА)ед/кг Эндо-1,4В-глюконаза,(ЦпА)ед/кг Фитаза , (ФТ)ед/кг Амилаза Маннаназа (Мн Протеиназа , (ПС)е Ронозим ПроАкт (СТ),г/т Хостазим Комбифос, г/т Бутилгидроксианизол, г/т | 4.00 4.00 8.60 1000.00 5.40 0.02 2.31 0.36 18.55 60.00 2.88 120.00 10.00 30.00 45.00 1.00 2.00 0.55 64.88 158.3' 200.00 16.00 23000.00 16.00 23000.00 16.00 2100.00 200.00 200.00 200.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % БЭВ Крахмал, % Метионин, % Метионин+цистин% Треонин, % Триптофан, % Аргинин % Пизин усв.птицей, % Мети-нцис. усв. птицей, % Триптофан усв.птицей, % Триптофан усв.птицей, % Триптофан усв.птицей, % Треонин усв.птицей, % Бетаин, г/т Кисл-связ-способ,мл Кальций, % Фосфор усв, % Кальций с ферментом, % Фосфор усв, % Кальций с ферментом, % Фосфор усв с ферментом, % Фосфор усв с ферментом, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.28 1.39 1.15 0.59 0.57 0.77 0.24 0.90 0.53 500.00 30.94 0.90 0.46 0.22 1.14 0.70 0.44 0.20 0.42 | КЗ, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк, г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Кобальт, г/т Магний, г/т Сера элементарная, г/т Энрамициа гидрохлорид,г/т Энрамициа гидрохлорид,г/т Эндо-1,4В-глюконаза,(ЦлА)ед/кг фитаза, (ФТ)ед/кг Амилаза Маннаназа (Мн Протеиназа, кид г/т Зутлгидроксианизол, г/т Бутилгидроксианизол, г/т Окси-Нил АQсухой,г/т | 4.00 4.00 8.66 1000.00 5.46 0.02 2.33 0.33 18.55 60.00 2.82 120.00 110.00 2.00 0.55 64.86 158.37 200.00 16.00 23000.00 3600.00 1670.00 2100.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой кмир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % ЕЭВ Кражмал, % Лизин, % Метионин, % Метионин-цистин% Треонин, % Триптофан, % Аргинин усв.птицей, % Мет.+цис. усв. птицей, % Треонин усв.птицей, % Триптофан усв.птицей, % Валин усв.птицей, % Валин усв.птицей, % Валин усв.птицей, % Кальций, % Фосфор общий, % Фосфор общий с ферментом, % Фосфор усв с ферментом, % Калори, % Калори, % Клори, % Клори, % Калий, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 31.45 1.28 0.63 0.99 0.28 1.39 1.15 0.59 0.87 0.77 0.24 0.90 0.53 500.00 30.94 0.90 0.46 0.22 1.14 0.70 0.44 0.20 0.44 0.20 0.21 0.29 0.90 | КЗ, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлоридб0%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В3,D-Са пантотенат,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк, г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Магний, г/т Сера элементарная, г/т Энрадин,г/т Энрамицина гидрохлорид,г/т Эндо-1,4В-глюконаза,(ЦлА)ед/кг фитаза , (ФТ)ед/кг Амилаза Маннаназа (Мн Протеиназа , (ПС)е Ронозим ПроАкт (СТ),г/т Хостазим Комбифос, г/т Экулигидроксианизол, г/т Бутипгидроксианизол, г/т | 4.00 4.00 8.60 1000.00 5.40 0.02 2.36 0.36 60.00 2.82 120.00 30.00 45.00 1.00 2.00 0.56 64.86 158.37 200.00 23000.00 2100.00 2100.00 2100.00 200.00 200.00 200.00 |
| Об.эн.птицаКкал/100г Об.эн.птицаКкал/100г фермент Сухое вещество, % Сырой протеин ,% Сырой жир, % Сырая клетчатка, % Линолевая к-та, % БЭВ Крахмал, % Метионин, % Метионин+цистин% Треонин, % Триптофан, % Аргинин усв.птицей, % Мети-нцис, усв. птицей, % Треонин усв.птицей, % Триптофан усв.птицей, % Триптофан усв.птицей, % Триптофан усв.птицей, % Бетаин, г/т Кисл-связ-способ,мл Кальций, % Фосфор усв, % Кальций с ферментом, % Фосфор усв, % Кальций с ферментом, % Фосфор усв с ферментом, % Фосфор усв с ферментом, % | 305.03 311.78 83.81 21.51 7.72 3.80 3.59 49.00 33.45 1.28 0.63 0.99 0.28 1.39 1.15 0.59 0.57 0.77 0.24 0.90 0.53 500.00 30.94 0.90 0.46 0.22 1.14 0.70 0.44 0.20 0.42 | КЗ, менадион , г/т В1,тиаминмононитрат,г/т В2,рибофлавин,г/т В4,холин-хлорид60%,г/т В6,пиридоксинНСL. г/т В12,цианакобаламин,г/т Вс.фолиевая к-та .г/т Н,d-биотин,г/т В5,Никотиновая к-та г/т В5,Никотиновая к-та г/т Марганец, г/т Цинк, г/т Железо(III), г/т Медь, г/т Кобальт, г/т Кобальт, г/т Магний, г/т Сера элементарная, г/т Энрамициа гидрохлорид,г/т Энрамициа гидрохлорид,г/т Эндо-1,4В-глюконаза,(ЦлА)ед/кг фитаза, (ФТ)ед/кг Амилаза Маннаназа (Мн Протеиназа, кид г/т Зутлгидроксианизол, г/т Бутилгидроксианизол, г/т Окси-Нил АQсухой,г/т | 4.00 4.00 8.66 1000.00 5.40 0.02 2.36 0.30 18.55 60.00 2.82 120.00 110.00 2.00 0.55 64.86 158.37 200.00 23000.00 3600.00 1670.00 2100.00 2100.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 200.00 |

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

| ПОСТАВЩИК | ПОКУПАТЕЛЬ |
|-----------|---------------|
| | |
| | |
| м.п. | А.Л. Засыпкин |

| м.п. |
|------|
| |
| |
| |