

Вид комбикорма: гранул. крупка

| | |
|---|---------|
| | |
| ПШЕНИЦА | 30.12 % |
| ШРОТ СОЕВЫЙ СП 44% | 20.40 % |
| КУКУРУЗА | 20.00 % |
| СОЯ ПОЛНОЖИРНАЯ ЭКСТРУДИРОВАННАЯ СП 34% | 15.00 % |
| ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ СП 34%, СК 19% | 4.50 % |
| МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ | 2.59 % |
| СУХОЙ БЕЛКОВЫЙ КОРМ СП 62% | 2.00 % |
| ИЗВЕСТНЯКОВАЯ МУКА | 1.33 % |
| СВЕКЛОВИЧНАЯ ПАТОКА (МЕЛАССА) | 1.00 % |
| ФОСФАТ ДЕФТОРИРОВАННЫЙ | 0.62 % |
| П5 0,5% | 0.50 % |
| DL-МЕТИОНИН 98,5 % | 0.438 % |
| СУЛЬФАТ НАТРИЯ | 0.42 % |
| МОНОХЛОРИД ЛИЗИНА 98% | 0.405 % |
| L-ТРЕОНИН 98% | 0.190 % |
| ВИТАМИН В4 60% | 0.167 % |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ | 0.16 % |
| ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА | 0.10 % |
| СОДА ПИЩЕВАЯ (БИКАРБОНАТ НАТРИЯ) | 0.05 % |
| ЭКОЗИМ 50 | 0.01 % |

| Показатели качества | | | Дополнительно введено БАВ в 1кг. комбикорма, не менее | | |
|----------------------|-----------|--------|---|----------|----------|
| Наименование | Ед. изм. | Расчет | Наименование | Ед. изм. | Знач. |
| ОЭ ПТИЦЫ | ККал/100г | 298 | ВИТАМИН А | тыс.МЕ | 15,00 |
| ЛИЗИН | % | 1,44 | ВИТАМИН Д3 | тыс.МЕ | 5,00 |
| МЕТИОНИН | % | 0,75 | ВИТАМИН Е | МГ | 80,00 |
| МЕТИОНИН+ЦИСТИН | % | 1,10 | ВИТАМИН К3 | МГ | 4,00 |
| ТРЕОНИН | % | 0,99 | ВИТАМИН В1 | МГ | 4,00 |
| ТРИПТОФАН | % | 0,27 | ВИТАМИН В2 | МГ | 8,60 |
| ЛИЗИН УСВОЯЕМЫЙ | % | 1,28 | ВИТАМИН В3 | МГ | 18,50 |
| МЕТИОНИН УСВОЯЕМЫЙ | % | 0,70 | ВИТАМИН В4 | МГ | 1 002,00 |
| М+Ц УСВОЯЕМЫЙ ПТИЦЕЙ | % | 0,95 | ВИТАМИН В5 | МГ | 60,82 |
| ТРИПТОФАН УСВОЯЕМЫЙ | % | 0,23 | ВИТАМИН В12 | МГ | 0,020 |
| СЫРОЙ ПРОТЕИН | % | 22,40 | ВИТАМИН Вc | МГ | 2,36 |
| СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА | % | 3,70 | ВИТАМИН Н | МГ | 0,30 |
| СЫРОЙ ЖИР | % | 7,97 | Fe | МГ | 30,00 |
| ЛИНОЛЕВАЯ КИСЛОТА | % | 4,14 | Cu | МГ | 45,00 |
| Ca | % | 1,01 | Zn | МГ | 110,00 |
| P | % | 0,44 | Mn | МГ | 120,00 |
| P УСВОЯЕМЫЙ | % | 0,26 | Co | МГ | 1,00 |
| Na | % | 0,25 | I | МГ | 2,00 |
| Cl | % | 0,22 | Se | МГ | 0,50 |
| NaCl | % | 0,25 | | | |

В премикс введены добавки

ПОСТАВЩИК

ПОКУПАТЕЛЬ

_____ О.В. Душкин

_____ А.Л. Засыпкин

М.п.

М.п.