

Номер: 1731002759  
 Наименование: СТАРТЕР Росс 380 (8-15день)  
 Дата: 04.01.2020

Номер	Наименование	Часть
540	ИЗВЕСТНЯК насыпь	0,600
5000	ПШЕНИЦА сп 12%	20,000
5006	КУКУРУЗА сп 8%	41,600
5019	Соевый шрот 45%	12,000
5041	Соевое масло	2,000
24224	Мясокисне борошно свине Сонак 55%	1,000
5015010	Соевый жмих 42% 8% Рентком	20,300
1000000053	03812Ф стартер 2,5% з кокц	2,500
		100,000

Номер	Наименование	Единицы измерения	Значение
11	МЭ птица (Обменная энергия)	ккал	3084,564
40	Влажность	г/кг	122,089
41	Сырой протеин	г/кг	206,067
60	Сырой жир	г/кг	58,551
61	Крахмал	г/кг	387,986
64	Сахар + Крахмал	г/кг	427,217
65	Сырая зола	г/кг	50,997
66	Сырая клетчатка	г/кг	34,558
80	Кальций	г/кг	7,901
81	Фосфор	г/кг	5,822
84	ДостФосф птица	г/кг	4,376
85	Магний	г/кг	1,759
87	Натрий	г/кг	1,789
88	Натрий + Хлор	г/кг	3,740
89	Хлор	г/кг	2,217
90	Калий	г/кг	9,498
91	Na+K-Cl	meq/кг	244,134
100	ЛинолевКис	г/кг	26,713
105	Лизин	г/кг	12,612
107	УсвЛиз птица	г/кг	11,240
110	Метионин	г/кг	5,924
112	УсвМет птица	г/кг	5,346
115	Цистин	г/кг	3,455
117	УсвЦис птица	г/кг	1,743
120	Метион + Цистин	г/кг	9,311
122	УсвМетЦис птица	г/кг	8,432
125	Треонин	г/кг	8,799
127	УсвТрн птица	г/кг	7,589
130	Триптофан	г/кг	2,383
132	УсвТрпг птица	г/кг	2,107
135	Изолейцин	г/кг	8,602
136	УсвИзол птица	г/кг	7,506
139	Аргинин	г/кг	13,315
140	Аргинин птица	г/кг	11,605
143	Валин	г/кг	9,732
144	УсвВалин птица	г/кг	8,585
160	Лейцин	г/кг	16,589
161	УсвЛейцин птица	г/кг	13,619
170	Витамин А	ЕД/г	12,500
171	Витамин D3	ЕД/г	5,000
172	Витамин Е	мг/кг	100,000
173	Витамин К	мг/кг	3,306
174	Витамин В1	мг/кг	3,420
175	Витамин В2	мг/кг	8,920
176	Витамин В3 (Пантотеновая к-та)	мг/кг	17,000
177	Витамин В6	мг/кг	5,000
178	Витамин В12	мкг/кг	20,100
179	Витамин В5 (Ниацин, Никотиновая к-та)	мг/кг	77,245
180	Витамин Вс (В9, ФолиеваяКис)	мг/кг	1,855
181	Витамин Н2 (В7, Биотин)	мкг/кг	258,670
182	Холин	мг/кг	1233,100
195	Железо	мг/кг	40,007
196	Медь	мг/кг	39,250
197	Цинк	мг/кг	98,751
198	Марганец	мг/кг	100,000
199	Йод	мг/кг	1,000
201	Селен	мг/кг	0,300
203	Сера	мг/кг	6,796
350	Вес	кг	100,000