

Таблицы химического состава и питательной ценности

Главная анализ	Блок	В среднем	Мин	Макс
Сухое вещество	%, Как подается	93.8	87.5	98,5
Сырой протеин	% СВ	94.1	84.9	100
Сырая клетчатка	% СВ	0.5	0.1	1.5
NDF	% СВ	12.8		
Эфирный экстракт	% СВ	0.8	0.1	3.1
Эфирный экстракт, HCl гидролиз	% СВ	1.8	0.3	7.8
Пепел	% СВ	3	1.6	7.3
Валовая энергия	МДж / кг сухого вещества	24.1	17.7	24.9
Полезные ископаемые	Блок	В среднем	Мин	Макс
Кальций	г / кг сухого вещества	1.3	0.3	4.5
Фосфор	г / кг сухого вещества	2.2	0.8	3.9
Калий	г / кг сухого вещества	3.8	1.8	10.5
Натрий	г / кг сухого вещества	4.5	2.1	9.4
Магний	г / кг сухого вещества	0,2	0,2	0,2
Марганец	мг / кг DM	1		
Цинк	мг / кг DM	24	21	27
Медь	мг / кг DM	6	5	6
Железо	мг / кг DM	2186	1459	2732
Аминокислоты	Блок	В среднем	Мин	Макс
Аланин	% Белка	7.9	6.7	8.7
Аргинин	% Белка	4.2	3.5	4.7
Аспарагиновая кислота	% Белка	10.7	9.8	12.1
Цистин	% Белка	1.1	0.7	1.4
Глутаминовая кислота	% Белка	9.5	8.8	10.2
Глицин	% Белка	4.5	4	5.6
Гистидин	% Белка	6.2	4.9	8.4
Изолейцин	% Белка	1.1	0,6	2
Лейцин	% Белка	12.1	10.1	13.9
Лизин	% Белка	8.7	7.1	10.3
Метионин	% Белка	1.2	0.9	1.5
Фенилаланин	% Белка	6.9	6	8
Proline	% Белка	4	3.4	4.7
Серин	% Белка	4.9	4.4	5.6
Треонин	% Белка	4.7	3.8	5.6
Триптофан	% Белка	1.4	1	2.1
Тирозин	% Белка	3	2.2	4.1
Валин	% Белка	8.5	7.4	9.7
Жвачные питательные ценности	Блок	В среднем	Мин	Макс
Азот усвояемость, жвачные	%	74.7		
(N)	%	22.5		
б (N)	%	44.1		
с (N)	ч-1	0.05		
Азот разложению	%	47		

(вступает в силу, к = 4%)				
Азот разложению (вступает в силу, к = 6%)	%	43	40	43
Свинья питательные ценности	Блок	В среднем	Мин	Макс
Энергия усвояемость, растет свиньи	%	89.3		
DE растет свиньи	МДж / кг сухого вещества	21.5		
Азот усвояемость, растет свиньи	%	90.7	89	94
Домашняя птица питательные ценности	Блок	В среднем	Мин	Макс
Аминь петушок	МДж / кг сухого вещества	13.5	12.1	14.2
Аминь бройлеров	МДж / кг сухого вещества	13.5		
Рыба питательные ценности	Блок	В среднем	Мин	Макс
Энергия усвояемости, лососевые	%	60.4	31.9	89
Азот усвояемость, лососевые	%	62.2	29.4	95