



РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СВИНЕЙ

ЭНЕРГИЯ И АМИНОКИСЛОТЫ

Фазы	Живой вес	NE ¹ MJ/kg	g SID Lys/NE	% усвояемых аминокислот, SID базис ²											
	кг			Lys	Met	Met+Cys ³	Thr	Trp	Arg	Ile	Leu	Val	His	Phe	Phe + Tyr
Престартер	6 – 9	10.5	1.24	1.30	0.42	0.78	0.83	0.26	0.57	0.70	1.30	0.91	0.42	0.72	1.27
Стартер 1	9 – 15	10.2	1.23	1.25	0.40	0.75	0.80	0.25	0.55	0.68	1.25	0.88	0.40	0.69	1.23
Стартер 2	15 – 28	10.0	1.17	1.17	0.37	0.70	0.75	0.23	0.51	0.63	1.17	0.82	0.37	0.64	1.15
Гроуэр	28 – 40	9.8	0.97	0.95	0.30	0.57	0.62	0.19	0.41	0.51	0.95	0.65	0.30	0.52	0.91
Финишер 1	40 – 70	9.7	0.94	0.91	0.29	0.55	0.60	0.18	0.36	0.49	0.91	0.62	0.29	0.51	0.88
Финишер 2	> 70	9.6	0.81	0.78	0.25	0.47	0.51	0.16	0.31	0.42	0.78	0.53	0.25	0.44	0.76
Свиноматки супоросные		9.2	0.60	0.55	0.19	0.36	0.36	0.11	0.25	0.33	0.56	0.41	0.19	0.32	0.55
Свиноматки лактирующие		10.0	0.85	0.85	0.26	0.51	0.54	0.17	0.51	0.49	0.95	0.68	0.34	0.48	0.97
Рем.свинка	75-120	9.4	0.68	0.64	0.20	0.40	0.42	0.13	0.29	0.35	0.66	0.44	0.23	0.35	0.72
Хряк производитель		9.0	0.69	0.62	0.21	0.43	0.45	0.12	0.28	0.33	0.62	0.41	0.22	0.34	0.65

Фазы	Живой вес	Соотношение аминокислот к Lys, SID базис ¹											
	кг	Lys	Met	Met+Cys ³	Thr	Trp	Arg	Ile	Leu	Val	His	Phe	Phe + Tyr
Старт	6 – 28	100	32	60	64	20	44	54	100	70	32	55	98
Гроуэр	28 – 40	100	32	60	65	20	43	54	100	68	32	55	96
Финишер	> 40	100	32	60	66	20	40	54	100	68	32	56	97
Свиноматки супоросные		100	34	66	65	20	45	60	102	74	34	58	100
Свиноматки лактирующие		100	30	60	64	20	60	58	112	80	40	56	114
Рем.свинка	75 – 120	100	30	62	66	20	45	55	103	68	36	55	113
Хряк-производитель		100	34	70	72	20	45	54	100	66	36	55	105

ДАННЫЕ ПРИВЕДЕНЫ НА ОСНОВЕ FEED БАЗИС: 1) Чистая энергия, 2) Стандартизированная подвздошная переваримость, 3) Требование Met+Cys основано на DL-Met. Потребность в Met+Cys сильно зависит от типа метионина (DL-Met, DL-Met Hydroxy Analogue и L-Met), используемого в кормах.

Эта общая информация, представленная здесь, основана на наших текущих знаниях и опыте и не имеет обязательной силы. Мы не ручаемся и не гарантируем точность, надежность или полноту этой информации. Эта информация не освобождает вас от обязанности проверять предоставленную информацию и тестировать наши продукты на предмет их пригодности для предполагаемой цели и области применения.