



РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ

ЭНЕРГИЯ И АМИНОКИСЛОТЫ

Возраст (дней)	AMEн ¹		% усвояемых аминокислот, SID базис ²											
	MJ/kg	kcal/kg	Lys	Met	Met+Cys ³	Thr	Trp	Arg	Ile	Leu	Val	His	Gly+Ser	Phe+Tyr
1-10	12.55	3000	1.25	0.50	0.94	0.88	0.21	1.44	0.86	1.38	1.00	0.48	1.98	1.40
11-24	12.97	3100	1.15	0.47	0.87	0.79	0.21	1.32	0.79	1.27	0.92	0.44	1.82	1.29
25-35	13.39	3200	1.05	0.44	0.82	0.71	0.20	1.21	0.72	1.16	0.84	0.40	1.66	1.18

Возраст (дней)	Соотношение аминокислот к Lys, SID, базис												BCAA ⁴
	Lys	Met	Met+Cys ³	Thr	Trp	Arg	Ile	Leu	Val	His	Gly+Ser	Phe+Tyr	Leu:Val:Ile
1-10	100	40	75	70	17	115	69	110	80	38	158	112	100:69:62
11-24	100	41	76	69	18	115	69	110	80	38	158	112	100:67:61
25-35	100	42	78	68	19	115	69	110	80	38	158	112	100:67:60

ДААННЫЕ ПРИВЕДЕНЫ НА ОСНОВЕ FED БАЗИС.

- 1) Кажущаяся метаболизируемая энергия с поправкой на азот.
- 2) Стандартизированная подвздошная перевариваемость.
- 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 корме. Например, у птиц, которых кормят L-Met, потребность в Met+Cys ниже, чем у птиц, которых кормят DL-Met (Millecam et al. 2021. Poultry Science). Это влияет на конечную стоимость корма и требует особого внимания.
- 4) Соотношение аминокислот с разветвленной цепью к лейцину.

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.