

Мегаглюкан 5000 ТС

Концентрат ферментный кормовой

Состав: фермент эндо-1,3(4)-глюканаза - не менее 5 000 Ед/г (штамм-продуцент *Pichia pastoris*);
 вспомогательное вещество: кукурузный крахмал, диатомит - до 100%.

Матричные значения при применении Мегаглюкан 5000 ТС для оптимизации рационов бройлеров, индейки, утки.

Питательные вещества	Высвобождение питательных веществ в 1 кг. корма при норме ввода 100 гр/тн корма (500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 100 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода - 200 гр/тн корма (1000ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 200 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 300 гр/тн корма (1500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 300 гр/тн корма
Обм, энер. (Ккал/кг.)	90	3600000	99	1980000	109	1453300
Протеин (%) сыр.	0.48	19200	0.504	10080	0.54	7200
Усв. Лизин (%)	0.027	1080	0.03	600	0.033	440
Усв. метионин (%)	0.01	400	0.0134	268	0.015	200
Метион.+Цистин (%)	0.027	1080	0.03	600	0.033	440
Усв.Треонин (%)	0.026	1040	0.03	600	0.033	440
Усв. Триптофан (%)	0.009	360	0.0134	268	0.015	200
Усв. Изолейцин (%)	0.021	840	0.024	480	0.027	360
Усв. Валин (%)	0.026	1040	0.03	600	0.033	440
Усв. Глицин (%)	0.019	760	0.022	440	0.024	320
Усв. Серин (%)	0.015	600	0.018	360	0.021	280
Усв. Аргинин (%)	0.019	760	0.021	420	0.0225	300

Мегаглюкан 5000 ТС

Концентрат ферментный кормовой

Матричные значения при применении Мегаглюкан 5000 ТС для оптимизации рационов кур-несушек.

Питательные вещества	Высвобождение питательных веществ в 1 кг. корма при норме ввода 100 гр/тн корма (500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 100 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода - 200 гр/тн корма (1000ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 200 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 300 гр/тн корма (1500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 300 гр/тн корма
Обм, энер. (Ккал/кг.)	92	3680000	102	2040000	109	1453300
Протеин (%) сыр.	0.49	19600	0.54	10800	0.57	7600
Усв. Лизин (%)	0.027	1080	0.033	660	0.036	480
Усв. метионин (%)	0.011	440	0.014	280	0.0165	220
Метион.+Цистин (%)	0.029	1160	0.033	660	0.039	520
Усв.Треонин (%)	0.03	1200	0.033	660	0.039	520
Усв. Триптофан (%)	0.009	360	0.0134	268	0.015	200
Усв. Изолейцин (%)	0.021	840	0.024	480	0.0255	340
Усв. Валин (%)	0.026	1040	0.029	580	0.033	440
Усв. Глицин (%)	0.018	720	0.021	420	0.024	320
Усв. Серин (%)	0.015	600	0.018	360	0.021	280
Усв. Аргинин (%)	0.019	760	0.021	420	0.024	320

Мегаглюкан 5000 ТС

Концентрат ферментный кормовой

Матричные значения при применении Мегаглюкан 5000 ТС для оптимизации рационов свиней до 30 кг.

Питательные вещества	Высвобождение питательных веществ в 1 кг. корма при норме ввода 100 гр/тн корма (500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 100 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода - 200 гр/тн корма (1000ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 200 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 300 гр/тн корма (1500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 300 гр/тн корма
Обм, энер. (МДж/кг.)	0.42	16800	0.47	9400	0.51	6800
Протеин (%) сыр.	0.45	18000	0.48	9600	0.537	7160
Усв. Лизин (%)	0.03	1200	0.033	660	0.036	480
Усв. метионин (%)	0.012	480	0.014	280	0.0165	220
Метион.+Цистин (%)	0.036	1440	0.04	800	0.045	600
Усв.Треонин (%)	0.025	1000	0.03	600	0.033	440
Усв. Триптофан (%)	0.012	480	0.015	300	0.0165	220
Усв. Изолейцин (%)	0.021	840	0.025	500	0.027	360
Усв. Валин (%)	0.03	1200	0.033	660	0.036	480
Усв. Глицин (%)	0.021	840	0.023	460	0.027	360
Усв. Серин (%)	0.015	600	0.017	340	0.021	280
Усв. Аргинин (%)	0.012	480	0.015	300	0.018	240

Мегаглюкан 5000 ТС

Концентрат ферментный кормовой

Матричные значения при применении Мегаглюкан 5000 ТС для оптимизации рационов свиней от 30 кг.

Питательные вещества	Высвобождение питательных веществ в 1 кг. корма при норме ввода 100 гр/тн корма (500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 100 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода - 200 гр/тн корма (1000ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 200 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 300 гр/тн корма (1500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 300 гр/тн корма
Обм, энер. (МДж/кг.)	0,29	11600	0,4	8000	0,45	6000
Протеин (%) сыр.	0.4	16000	0.45	9000	0.48	6400
Усв. Лизин (%)	0.024	960	0.03	600	0.033	440
Усв. метионин (%)	0.009	360	0.014	280	0.015	200
Метион.+Цистин (%)	0.027	1080	0.03	600	0.033	440
Усв.Треонин (%)	0.02	800	0.024	480	0.027	360
Усв. Триптофан (%)	0.009	360	0.0134	270	0.015	200
Усв. Изолейцин (%)	0.018	720	0.018	360	0.021	280
Усв. Валин (%)	0.02	800	0.024	480	0.027	360
Усв. Глицин (%)	0.015	600	0.018	360	0.021	280
Усв. Серин (%)	0.016	640	0.019	380	0.021	280
Усв. Аргинин (%)	0.012	480	0.015	300	0.018	240