

Мегафос 10000 ТС

Концентрат ферментный кормовой

Состав: фермент фитаза с активностью - не менее 10 000 Ед/г (штамм-производитель *Pichia pastoris*);
вспомогательное вещество: кукурузный крахмал, диатомит - до 100%.

Матричные значения при применении Мегафос 10000 ТС для оптимизации рационов бройлеров, индейки, утки.

Питательные вещества	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 50 гр/тн корма (500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 50 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 75 гр/тн корма (750ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 75 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 100 гр/тн корма (1000ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 100 гр/тн корма
Обм, энер. (Ккал/кг.)	55	1100000	61	812812,5	68	680000
Протеин (%) сыр.	0.298	5960	0,32	4266,5	0.34	3400
Усв. Лизин (%)	0.016	320	0,018	240	0.02	200
Усв. Метионин (%)	0.009	180	0,01	133	0.012	120
Метион.+Цистин (%)	0.03	600	0,032	426,5	0.036	360
Усв.Треонин (%)	0.028	560	0,029	386,5	0.03	300
Усв. Триптофан (%)	0.012	240	0,014	186,5	0.015	150
Усв. Изолейцин (%)	0.017	340	0,019	253,5	0.021	210
Усв. Валин (%)	0.019	380	0,021	280	0.023	230
Усв. Глицин (%)	0.021	420	0,024	320	0.026	260
Усв. Серин (%)	0.015	300	0,016	213	0.018	180
Усв. Аргинин (%)	0.012	240	0,013	174	0.015	150
Усв. Р (%)	0.15	3000	0,17	2266,5	0,18	1800
Са (%)	0.162	3240	0,18	2400	0,2	2000
Усв. Р (%)	0.15	3000	61	812812,5	0,18	1800
Са (%)	0.162	3240	0,32	4266,5	0,2	2000

Мегафос 10000 ТС

Концентрат ферментный кормовой

Матричные значения при применении Мегафос 10000 ТС для оптимизации рационов кур-несушек.

Питательные вещества	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 50 гр/тн корма (500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 50 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 75 гр/тн корма (750ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 75 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 100 гр/тн корма (1000ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 100 гр/тн корма
Обм, энер. (Ккал/кг.)	55	1100000	61	812812,5	75	500000
Протеин (%) сыр.	0.298	5960	0,32	4266,5	0.39	2600
Усв. Лизин (%)	0.015	300	0,017	226,5	0.021	140
Усв. Метионин (%)	0.007	140	0,008	106,5	0.0099	66
Метион.+Цистин (%)	0.02	400	0,022	293	0.03	200
Усв.Треонин (%)	0.017	340	0,019	253	0.024	160
Усв. Триптофан (%)	0.009	180	0,01	133	0.0135	90
Усв. Изолейцин (%)	0.011	220	0,012	160	0.015	100
Усв. Валин (%)	0.007	140	0,008	106,5	0.0099	66
Усв. Глицин (%)	0.023	460	0,025	333	0.03	200
Усв. Серин (%)	0.015	300	0,017	226,5	0.021	140
Усв. Аргинин (%)	0.013	260	0,015	200	0.018	120
Усв. Р (%) при ТКФ	0.14	2800	0,16	2133	0,195	1300
Усв. Р (%) при МКФ	0.15	3000	0,17	2266,5	0,21	1400
.Са (%) при ТКФ	0.13	2600	0,15	2000	0,18	1200
Са (%) при МКФ	0.14	2800	0,16	2133	0,195	1300

Мегафос 10000 ТС

Концентрат ферментный кормовой

Матричные значения при применении Мегафос 10000 ТС для оптимизации рационов свиней до 30 кг.

Питательные вещества	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 50 гр/тн корма (500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 50 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 75 гр/тн корма (750ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 75 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 100 гр/тн корма (1000ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 100 гр/тн корма
Обм, энер. (МДж/кг.)	0,2	4000	0,22	2933	0,285	1900
Протеин (%) сыр.	0.298	5960	0,32	4266,5	0.39	2600
Усв. Лизин (%)	0.017	340	0,019	253	0.024	160
Усв. Метионин (%)	0.007	140	0,008	106,5	0.0099	66
Метион.+Цистин (%)	0.029	580	0,032	426,5	0.039	260
Усв.Треонин (%)	0.028	560	0,029	386,5	0.033	230
Усв. Триптофан (%)	0.012	240	0,014	186,5	0.0165	110
Усв. Изолейцин (%)	0.017	340	0,019	253	0.0234	156
Усв. Валин (%)	0.019	380	0,021	280	0.0255	170
Усв. Глицин (%)	0.021	420	0,023	306,5	0.0285	170
Усв. Серин (%)	0.015	300	0,016	213	0.021	140
Усв. Аргинин (%)	0.012	240	0,014	186,5	0.0165	110
Усв. Р (%)	0.15	3000	0,17	2266,5	0,195	1300
Са (%)	0.16	3200	0,18	2400	0,21	1400

Мегафос 10000 ТС

Концентрат ферментный кормовой

Матричные значения при применении Мегафос 10000 ТС для оптимизации рационов свиней от 30 кг.

Питательные вещества	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 50 гр/тн корма (500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 50 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 75 гр/тн корма (750ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 75 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 100 гр/тн корма (1000ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 100 гр/тн корма
Обм, энер. (МДж/кг.)	0,164	3280	0,18	2400	0,225	1500
Протеин (%) сыр.	0.28	5600	0,3	4000	0.375	2500
Усв. Лизин (%)	0.017	340	0,019	253	0.0234	156
Усв. Метионин (%)	0.006	120	0,007	93	0.0084	56
Метион.+Цистин (%)	0.029	580	0,032	426,5	0.039	260
Усв.Треонин (%)	0.018	390	0,02	266,5	0.03	200
Усв. Триптофан (%)	0.012	240	0,014	186,5	0.0165	110
Усв. Изолейцин (%)	0.017	340	0,019	253	0.0234	156
Усв. Валин (%)	0.019	380	0,021	280	0.0255	170
Усв. Глицин (%)	0.021	420	0,023	306,5	0.03	200
Усв. Серин (%)	0.015	300	0,016	213	0.021	140
Усв. Аргинин (%)	0.013	260	0,014	186,5	0.0165	110
Усв. Р (%)	0.14	2800	0,16	2130	0,195	1300
Са (%)	0.15	3000	0,17	2266,5	0,225	1500