

## Мегаксилан 10000 ТС

Концентрат ферментный кормовой

**Состав:** фермент эндо-1,4-β-ксилаза - не менее 10 000 Ед/г (штамм-производитель *Pichia pastoris*);  
 вспомогательное вещество: кукурузный крахмал, диатомит - до 100%.

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

Питательные вещества	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	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 150 гр/тн корма (1500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 150 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 200 гр/тн корма (2000ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 200 гр/тн корма
Обм, энер. (Ккал/кг.)	84	840000	90	599940	99	495000
Протеин (%) сыр.	0.42	4200	0.48	3200	0.504	2520
Усв. Лизин (%)	0.021	210	0.024	160	0.027	135
Усв. метионин (%)	0.0096	96	0.012	80	0.0134	67
Метион.+Цистин (%)	0.03	300	0.036	240	0.039	195
Усв.Треонин (%)	0.027	270	0.03	200	0.033	165
Усв. Триптофан (%)	0.0096	96	0.012	80	0.0134	67
Усв. Изолейцин (%)	0.015	150	0.018	120	0.021	105
Усв. Валин (%)	0.027	270	0.03	200	0.033	165
Усв. Глицин (%)	0.018	180	0.021	140	0.024	120
Усв. Серин (%)	0.012	120	0.015	100	0.018	90
Усв. Аргинин (%)	0.0096	96	0.012	80	0.015	75

## Мегаксилан 10000 ТС

Концентрат ферментный кормовой

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

Питательные вещества	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	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 150 гр/тн корма (1500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 150 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 200 гр/тн корма (2000ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 200 гр/тн корма
Обм, энер. (Ккал/кг.)	87	870 000	94,1	627270	100,5	502500
Протеин (%) сыр.	0.42	4200	0.48	3200	0.504	2520
Усв. Лизин (%)	0.021	210	0.024	160	0.027	135
Усв. метионин (%)	0.0096	96	0.012	80	0.0134	67
Метион.+Цистин (%)	0.03	300	0.036	240	0.039	190
Усв.Треонин (%)	0.027	270	0.03	200	0.033	165
Усв. Триптофан (%)	0.0096	96	0.012	80	0.0134	67
Усв. Изолейцин (%)	0.015	150	0.018	120	0.021	105
Усв. Валин (%)	0.027	270	0.03	200	0.033	165
Усв. Глицин (%)	0.018	180	0.021	140	0.024	120
Усв. Серин (%)	0.012	120	0.015	100	0.018	90
Усв. Аргинин (%)	0.0096	96	0.012	80	0.015	75

## Мегаксилан 10000 ТС

Концентрат ферментный кормовой

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

Питательные вещества	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	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 150 гр/тн корма (1500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 150 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 200 гр/тн корма (2000ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 200 гр/тн корма
Обм, энер. (МДж/кг.)	0,405	4050	0,42	2800	0,48	2400
Протеин (%) сыр.	0,42	4200	0,45	3000	0,52	2600
Усв. Лизин (%)	0,021	210	0,024	160	0,027	135
Усв. метионин (%)	0,0096	96	0,012	80	0,0134	67
Метион.+Цистин (%)	0,033	330	0,036	240	0,039	195
Усв.Треонин (%)	0,027	270	0,03	200	0,033	165
Усв. Триптофан (%)	0,0096	96	0,012	80	0,0134	67
Усв. Изолейцин (%)	0,018	180	0,021	140	0,024	120
Усв. Валин (%)	0,027	270	0,03	200	0,033	165
Усв. Глицин (%)	0,018	180	0,021	140	0,024	120
Усв. Серин (%)	0,0135	135	0,015	100	0,018	90
Усв. Аргинин (%)	0,011	110	0,012	80	0,014	70

## Мегаксилан 10000 ТС

Концентрат ферментный кормовой

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

Питательные вещества	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	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 150 гр/тн корма (1500ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 150 гр/тн корма	Высвобождение питательных веществ в 1 кг корма, при норме ввода 200 гр/тн корма (2000ед/кг)	Эквивалент питательности в 1 кг корма, при норме ввода 200 гр/тн корма
Обм, энер. (МДж/кг.)	0,24	2400	0,27	1800	0,3	1500
Протеин (%) сыр.	0.405	4050	0.42	2800	0.48	2400
Усв. Лизин (%)	0.0195	195	0.021	140	0.024	120
Усв. метионин (%)	0.008	80	0.009	60	0.011	55
Метион.+Цистин (%)	0.027	270	0.03	200	0.033	165
Усв.Треонин (%)	0.0195	195	0.021	140	0.024	120
Усв. Триптофан (%)	0.0135	135	0.015	100	0.016	80
Усв. Изолейцин (%)	0.0165	165	0.018	120	0.021	105
Усв. Валин (%)	0.0195	195	0.021	140	0.022	110
Усв. Глицин (%)	0.014	140	0.015	100	0.016	80
Усв. Серин (%)	0.014	140	0.015	100	0.016	80
Усв. Аргинин (%)	0.0096	96	0.012	80	0.0134	67