



## Ферментная композиция САНЗИМ 100 Р

САНЗИМ 100 Р - это ферментная композиция на основе ксиланазы (действует на обе, растворимую и нерастворимую формы арабиноксиланов – основных анти-питательных факторов в зерновых), β-глюканазы (снижает клейкость хмуса) и протеазы (повышает усвояемость белков растительного происхождения), с добавлением целлюлазы (действует на клетчатку). Этот продукт специально разработан для птичьих и свиных рационов с высоким содержанием пшеницы, ячменя и шротов масличных культур (в первую очередь – подсолнечника).

### Характеристики

- ✚ Все ферменты, входящие в состав композиции, имеют бактериальное происхождение, что проявляется в повышенной устойчивости к высоким температурам и сохранении активности композиции в широком спектре pH.
- ✚ Высокая активность ксиланазы, входящей в состав композиции, позволяет технологу увеличить процент ввода в рацион пшеницы и продуктов её переработки (отруби).
- ✚ Устраняется действие “анти-питательных факторов” и повышается усвояемость всех видов питательных веществ, в особенности протеина, в шротах сои и подсолнечника за счёт действия протеазы.
- ✚ Улучшается переваримость сои с плохой тепловой обработкой (соевых жмыхов).
- ✚ Восполняется дефицит эндогенных ферментов на отдельных физиологических этапах продуктивности животных.
- ✚ Улучшается состояние здоровья и фекалий животных.
- ✚ Метаболическая энергия рациона за счёт использования данной композиции ферментов может быть повышена на 50 ~ 100 Ккал (в зависимости от рациона).
- ✚ Ввод подсолнечного шрота/жмыха может быть повышен, что значительно снизит стоимость рациона.
- ✚ Отклонения по питательности между различными партиями кормов могут быть значительно снижены, что гарантирует более стабильное качество кормов.

### Спецификация и рекомендуемая дозировка:

Состав: Ксиланаза (16 000 Е/г)      β-глюканаза (4 000 Е/г)      Целлюлаза (4 000 Е/г)  
Кислая протеаза (2 000 Е/г)      Нейтральная протеаза (4 000 Е/г)

Рекомендованная дозировка: 100 г/т.

Примечание: При содержании пшеницы в рационе от 15% до 30% содержание биотина и лютеина остаётся на уровне обычного кукурузно-соевого рациона. При содержании пшеницы в рационе более 30% необходимо повысить содержание биотина и лютеина.

### Упаковка и хранение

25кг / бумажно-пластиковый мешок.

12 месяцев при хранении в оригинальной упаковке при температуре около 20°C. Хранить в тёмном, прохладном и сухом помещении.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В УКРАИНЕ



Адрес: ул.С. Кондратенко ба,  
г. Полтава 36009  
Тел/Факс: (0532) 606 771/ 606 772  
E-mail: [import@edinstvo.pl.ua](mailto:import@edinstvo.pl.ua)



## Матрицы показателей САНЗИМ 100 Р

Дозировка САНЗИМ 100 Р (г/тону корма)	100г/г	
питательность	%	
<b>БРОЙЛЕР</b>		
<b>МЕ (птица), Ккал/кг</b>	600 000	Ккал/кг
Сырой протеин	3 800	%
Усваиваемый лизин (птица)	400	%
Усваиваемый Метионин (птица)	220	%
Усваиваемый М+Ц (птица)	190	%
Усваиваемый Треонин (птица)	220	%
Усваиваемый Триптофан (птица)	60	%
Усваиваемый Аргинин	400	%
Усваиваемый Изолейцин	200	%
Усваиваемый Валин	200	%
<b>КУРИЦА-НЕСУШКА, ПТИЦА РОДИТЕЛИ</b>		
<b>МЕ (птица), Ккал/кг</b>	550 000	Ккал/кг
Сырой протеин	3 800	%
Усваиваемый лизин (птица)	400	%
Усваиваемый Метионин (птица)	180	%
Усваиваемый М+Ц (птица)	180	%
Усваиваемый Треонин (птица)	180	%
Усваиваемый Триптофан (птица)	60	%
Усваиваемый Аргинин	380	%
Усваиваемый Изолейцин	180	%
Усваиваемый Валин	190	%
<b>СВИНЬИ</b>		
<b>ДЕ(свиньи, Ккал/кг)</b>	500 000	Ккал/кг
Сырой протеин	3 800	%
Усваиваемый лизин (свиньи)	340	%
Усваиваемый Метионин (свиньи)	180	%
Усваиваемый М+С (свиньи)	160	%
Усваиваемый Треонин (свиньи)	220	%
Усваиваемый Триптофан (свиньи)	80	%
Усваиваемый Аргинин	300	%
Усваиваемый Изолейцин	150	%
Усваиваемый Валин	180	%

В программе оптимизации рационов указанные данные могут быть добавлены в качестве питательности ферментной композиции Санзим 100 Р.

### ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В УКРАИНЕ



Адрес: ул.С. Кондратенко ба,  
г. Полтава 36009

Тел/Факс: (0532) 606 771/ 606 772

E-mail: [import@edinstvo.pl.ua](mailto:import@edinstvo.pl.ua)