

БиоПро 1000 BioPro 1000

Описание	Ферментированный белок сои, полученный в результате специальной дрожжевой ферментации.								
Преимущества	<p>Благодаря тщательному отбору высококачественных сырьевых компонентов и уникальной технологии производства, БиоПро 1000:</p> <ul style="list-style-type: none">усваивается значительно лучше, чем традиционно используемые продукты переработки сои;стимулирует продуктивность молодняка благодаря отсутствию глицинина и β-конглицина;не содержит антипитательных факторов;имеет пребиотическое действие за счёт содержания дрожжевых продуктов ферментации;контроль количества витаминов Группы В в составе;высокое содержание протеина – 56%;усвояемость протеина – мин. 94%! <p>БиоПро 1000 не содержит ГМО компонентов</p>								
Внешний вид	Сыпучий порошок светло-коричневого цвета с характерным запахом и приятным сладковатым вкусом.								
Состав	Ферментированный соевый концентрат – 100%.								
Рекомендуемые дозировки	<table><tr><td>подсосные поросята</td><td>5-15% от массы корма</td></tr><tr><td>поросята-отъемыши</td><td>5-10% от массы корма</td></tr><tr><td>свиньи на откорме, свиноматки</td><td>1-5% от массы корма</td></tr><tr><td>бройлеры, индейки</td><td>2-10% от массы корма</td></tr></table>	подсосные поросята	5-15% от массы корма	поросята-отъемыши	5-10% от массы корма	свиньи на откорме, свиноматки	1-5% от массы корма	бройлеры, индейки	2-10% от массы корма
подсосные поросята	5-15% от массы корма								
поросята-отъемыши	5-10% от массы корма								
свиньи на откорме, свиноматки	1-5% от массы корма								
бройлеры, индейки	2-10% от массы корма								
Упаковка	Мешки по 25 кг / биг-беги по 1000 кг.								
Срок годности	12 месяцев, при соблюдении условий хранения.								
Производитель	BIOPROTEIN D.O.O. Obrenovac, Nemanjina b.b., Сербия.								

МАТРИЦА ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Параметры	БиоПро 1000	
Ферментация	Дрожжевая ферментация	
Влажность, %	8	
ОЭ свиней, МДж/кг	15,45	
ОЭ птицы, ккал/100г	253,34	
ОЭ рыб, МДж/кг	14,40	
Сырой протеин, %	56 ± 2	
Усвояемость, %	94	
Сырой жир, %	1	
Сырая клетчатка, %	3	
Сырая зола, %	6,5	
Молочная кислота, %	отсутствует	
Кальций, %	0,3	
Общий фосфор, %	0,69	
Натрий, %	0,09	
Витамин В1, %	1,6	
Витамин В2, %	<1	
Витамин В6, %	<1	
Аминокислоты	Общ.	Усв.*
Лизин, %	3,45	3,31
Метионин, %	0,79	0,76
Цистин+цистеин, %	0,82	0,74
М+Ц, %	1,61	1,50
Треонин, %	2,19	1,99
Триптофан, %	0,73	0,66
Аргинин, %	4,18	3,93
Изолейцин, %	2,59	2,43
Лейцин, %	4,15	3,90
Валин, %	2,72	2,56
Гистидин, %	1,49	1,43
Фенилаланин, %	2,83	2,72
Тирозин, %	1,86	1,75
Глицин, %	2,35	2,21
Серин, %	2,82	2,65
Пролин, %	2,77	2,60
Аланин, %	2,47	2,32
Аспарагиновая к-та., %	6,41	6,03
Глутаминовая к-та., %	10,07	9,47
Антипитательные факторы	Значения	
Активность уреазы, mgN/qMin	<0,1	
Ингибиторы трипсина, г/т	<0,0017	
Конглицины, г/т	<700	
Глицинин, г/т	<700	
Раффиноза	<1%	
Стахиоза	<1%	

* Усредненные значения усвояемости для свиней и птиц основаны на данных Evonik (AminoDat).