

БАЗОВЫЙ КОРМ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ООО “БАЗОВЫЙ КОРМ”



Компания основана 8 августа 2008 года.

Производство в Брянской области запущено в июле 2009 года.

Мощность предприятия по выпуску готовой продукции – 2 000 тонн в месяц.

География поставок: Россия, Республика Беларусь, Молдова, Польша, Румыния, Чехия, Сербия, Хорватия, Черногория, Словакия, Турция, Литва, Латвия, Эстония, Италия.

Цель компании: производство качественной и недорогой кормовой добавки и комбикормов для сельскохозяйственных животных, птиц, рыб и пушных зверей.

В настоящее время выпускаются и реализуются следующие виды экологически чистой продукции:

- 1. Белковая кормовая смесь (БКС) на основе отрубей пшеничных;**
- 2. БКС на основе пивной дробины;**
- 3. БКС на основе послеспиртовой барды;**
- 4. Дрожжи пивные кормовые сухие;**
- 5. Витаминно-травяная мука (гранулированная).**

Каждый из этих продуктов имеет свои особенности, но все они отличаются от традиционных кормовых добавок лучшим соотношением “цена-качество”.

Полноценное сбалансированное питание животных и птиц влияет на их продуктивность, и качественные характеристики продукции, которая поступает на стол конечного потребителя. От того, чем питается животное, напрямую зависит, чем будет питаться человек.

Мы напоминаем, что использование кормовых добавок ответственный, но эффективный шаг к повышению результата животноводческой работы.

Правильное применение кормовых добавок экономит Ваши деньги!

Белковая кормовая смесь на основе отрубей пшеничных

Является хорошим источником легкоусвояемой клетчатки.

Рекомендации: Изготовление кормов для КРС.

Норма ввода в корме 6-8%.

- ✓ **высокий удой;**
- ✓ **защита от негативного влияния кислот;**
- ✓ **интенсивный рост.**

Применение БКС на основе отрубей пшеничных при изготовлении кормов для КРС в условиях дефицита зеленых кормов в зимний период улучшает метаболизм, увеличивает молочную продуктивность и рост мышечной массы.

Продукт содержит витамины А, Е, группы В, серы, марганец, фосфор, медь, цинк и йод, а также другие микро- и макро элементы, необходимые организму животного.

Качественные показатели:

Наименование показателя	Предельные нормы	Фактические показатели
Массовая доля влаги, % не более	(13,0)	12,0
Массовая доля сырого протеина (в пересчете на абсолютно сухое вещество), % не менее	(35,0)	46,4
Массовая доля сырой золы, % не более	(5,0)	3,5
Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте, % не более	(1,5)	0,6
Массовая доля сырой клетчатки, % не более	(12,0)	9,0
Содержание металломагнитной примеси: частиц размером до 1 мм включительно, мг/кг, не более	(25,0)	4,5

Продукция отгружается в полипропиленовых мешках по 30 – 35 кг, биг-бэгах до 1 000 кг, а также в бумажных мешках до 30 кг, на паллетах.

Срок хранения: 6 месяцев со дня производства.

Продукт не содержит ГМО.

Белковая кормовая смесь на основе пивной дробины

Отличается высоким содержанием кормового белка и полноценным аминокислотным составом.

Рекомендации: Изготовление кормов для всех видов животных.

- Норма ввода в корме - КРС 4 – 6 %;
- свиньи 8 – 12%;
- птица 8 – 12%;

- ✓ **положительное воздействие на процессы, происходящие в организме скота;**
- ✓ **улучшение общего состояние животных;**
- ✓ **ускорение роста молодняка;**
- ✓ **повышение набора роста животных;**
- ✓ **повышение количества молока у коров;**
- ✓ **укрепление здоровья сельскохозяйственных животных.**

Продукт может применяться при изготовлении кормов для любых животных, в том числе лошадей, кроликов, овец, птицы и рыбы, содержащейся в открытых прудах.

Содержит до 10% пивных дрожжей, которые являются дорогостоящей кормовой добавкой. Поэтому, здесь есть кальций, фосфор, магний, калий, натрий, железо, медь, цинк, марганец, кобальт, йод, каротин, витамин Е, витамин В1, витамин В2, витамин В4, витамин В5 в соединениях и формах максимально подготовленных для усваивания животными.

Химический состав

Показатель	Значение показателей
Кальций, г	3,0
Калий, г	1,7
Фосфор, г	6,6
Магний, г	1,9
Натрий, г	3,0
Железо, г	29,0
Медь, г	21,3
Цинк, г	10,8
Марганец, мг	37,6
Кобальт, мг	0,2
Йод, мг	0,1
Витамин Е (токоферол), мг	23,0
Витамин В1 (тиамин), мг	0,6
Витамин В2 (рибофлавин), мг	0,9
Витамин В4 (холин), мг	13,0
Витамин В5 (пантотеновая кислота), мг	36,0

Аминокислотный состав

Аминокислоты, %	Значение показателей
Аргинин	0,84
Лизин	0,55
Тирозин	0,63
Фенилаланин	1,32
Лейцин + Изолейцин	2,64
Валин	1,16
Пролин	2,46
Треонин	1,01
Серин	0,66
Аланин	1,14
Глицин	1,71
Триптофан	0,22
Метионин	0,30
Цистин	0,28
Гистидин	0,43
Сумма аминокислот	14,35

Качественные показатели

Наименование показателя	Предельные нормы	Фактические показатели
Массовая доля влаги, % не более	(13,0)	8,0
Массовая доля сырого протеина (в пересчете на абсолютно сухое вещество), % не менее	(35,0)	44,5
Массовая доля сырой золы, % не более	(5,0)	3,0
Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте, % не более	(1,5)	0,8
Массовая доля сырой клетчатки, % не более	(12,0)	7,0
Содержание металломагнитной примеси: частиц размером до 1 мм включительно, мг/кг, не более	(25,0)	3,0

Продукция отгружается в полипропиленовых мешках по 30 – 35 кг, биг-бэгах до 1 000 кг, а также в бумажных мешках до 30 кг, на паллетах.

Срок хранения: 6 месяцев со дня производства.

Продукт не содержит ГМО.

Белковая кормовая смесь на основе послеспиртовой барды

Отличается повышенным содержанием полноценного кормового белка.

Рекомендации: Изготовление кормов для свиней и птиц.
Норма ввода в корме 4-6%.

для свиней:

- ✓ регулятор репродуктивных способностей свиноматок в период супоросности;
- ✓ стимулятор молочности подсосных свиноматок;
- ✓ частичный заменитель молочных кормов при первичных подкормках поросят в процессе приучения молодняка к потреблению немолочных кормов.

Включение данного вида БКС в рационы свиней способствует увеличению среднесуточных приростов поросят на 8-17%. При этом более чем на половину снижается уровень заболеваемости и случаи нарушения обмена веществ у откармливаемых животных.

для птицы:

- ✓ высокая яйценоскость несушек;
- ✓ повышение перевариваемости цистина и метионина;
- ✓ увеличение живой массы бройлеров.

Стоимость тонны готового корма при использовании БКС на основе послеспиртовой барды ниже, чем при применении кормовых дрожжей.

Аминокислотный состав

Аминокислоты, %	Значение показателей
Аргинин	1,34
Лизин	1,58
Лейцин	2,14
Метионин + Цистин	1,44
Треонин	1,14

Качественные показатели

Наименование показателя	Предельные нормы	Фактические показатели
Массовая доля влаги, % не более	(13,0)	8,2
Массовая доля сырого протеина (в пересчете на абсолютно сухое вещество), % не менее	(35,0)	46,0
Массовая доля сырой золы, % не более	(5,0)	3,5
Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте, % не более	(1,5)	0,7
Массовая доля сырой клетчатки, % не более	(12,0)	7,0
Содержание металломагнитной примеси: частиц размером до 1 мм включительно, мг/кг, не более	(25,0)	3,0

Продукция отгружается в полипропиленовых мешках по 30 – 35 кг, биг-бэгах до 1 000 кг, а также в бумажных мешках до 30 кг, на паллетах.

Срок хранения: 6 месяцев со дня производства.

Продукт не содержит ГМО.



Дрожжи пивные кормовые сухие

Является хорошим источником белка, витаминов и незаменимых аминокислот.

Рекомендации: Используются в производстве биологически активных добавок, кормовых добавок для домашних, декоративных и сельскохозяйственных животных, а также рыб.

- Норма ввода в корме - КРС 1-1,5%;
- свиньи 0,2-1%;
 - птица 0,2-1%;
 - рыба 0,2-1 %.
 - декоративные и домашние животные 0,2-1%.

- ✓ **повышение набора роста животных;**
- ✓ **снижение падежа молодняка;**
- ✓ **усиление функций размножения;**
- ✓ **способствует лучшему усвоению других компонентов кормов;**
- ✓ **укрепление иммунной системы.**

для птицы:

- ✓ увеличение яйценоскости несушек;
- ✓ увеличение живой массы бройлеров;

для свиней:

- ✓ повышение привесов;

для рыбы:

- ✓ снижение затрат корма на единицу прироста;

для КРС:

- ✓ стабилизация работы пищеварительного тракта, особенно рубца;
- ✓ увеличение удоя;
- ✓ улучшение качества молока;

для домашних и декоративных животных:

- ✓ обеспечение хорошей физической формы, жизнеспособности и долголетию;
- ✓ обеспечение блеска и густоты шерсти, а также быстрота линьки.

Качественные показатели

Наименование показателя	Предельные нормы	Фактические показатели
Массовая доля влаги, % не более	(10,0)	3,6
Массовая доля сырого протеина, % не менее	(40,0)	42,9
Массовая доля сырой золы нерастворимой в соляной кислоте, % не более	(8,0)	0,3

Химический состав

Показатель	Значение показателей
Кальций, г	2,4
Марганец, мг	32,0
Калий, г	34,2
Натрий, г	2,2
Фосфор, г	0,2
Сера, г	0,1
Йод, мг	1,6
Хлор, г	1,7
Витамин Е (токоферол), мг	0,3
Витамин В1 (тиамин), мг	0,13
Витамин В2 (рибофлавин), мг	0,11
Витамин В3 (никотиновая кислота), мг	0,11
Витамин В4 (холин), мг	2500
Витамин В6 (пиридоксин), мг	0,18
Витамин К (филлохинон), мг	0,6

Аминокислотный состав

Аминокислоты, %	Значение показателей
Аргинин	1,62
Лизин	2,37
Тирозин	1,22
Фенилаланин	2,11
Лейцин + Изолейцин	5,76
Валин	2,76
Пролин	2,19
Треонин	2,67
Серин	1,94
Аланин	3,43
Глицин	1,76
Триптофан	0,46
Метионин	0,90
Цистин	0,28
Гистидин	0,96
Сумма аминокислот	30,43

Продукция отгружается в бумажных мешках 25 кг и биг-бэгах до 1000 кг.

Срок хранения: 12 месяцев со дня производства.

Продукт не содержит ГМО.

Витаминно-травяная мука (гранулированная)

Является хорошим источником перевариваемого протеина и каротина.

Рекомендации: Использование в качестве натурального белково-витаминного корма для всех видов животных.

Изготовление комбикормов для всех видов животных. Идеально подходит для кормления кроликов.

- ✓ **ускорение роста животных;**
- ✓ **высокая яйценоскость несушек;**
- ✓ **высокий удой.**

Травяная мука состоит из бобовых трав и люцерны. Применяется в рационах птиц, коров, свиней, коз, лошадей, кроликов и других животных.

Продукт содержит практически все важные для животных и птицы незаменимые аминокислоты (лизин, триптофан, гистидин, метионин, цистин и др.), а также витамины С, К, Е, почти вся группа витаминов В (кроме В12), хлорофилл, ксантофилл, холин, тиамин, фолиевая и пантотеновая кислоты.

Травяная мука имеет богатый состав минеральных веществ: кальций, фосфор, калий, магний, натрий, железо, марганец, бор, медь, кобальт, молибден, никель, хлор, йод и некоторые другие.

Качественные показатели

Наименование показателя	Предельные нормы	Фактические показатели
Массовая доля влаги, % не более	(15,0)	11,4
Массовая доля сырого протеина, % не менее	(8,0)	14,3
Массовая доля сырой клетчатки, % не более	(60,0)	30,3
Массовая доля сырой золы, нерастворимой в соляной кислоте, % не более	(7,0)	1,6
Массовая доля растворимых углеводов (сахаров), %	(---)	3,1
Каротин, мг/кг, не менее	(6,0)	18,0

Продукция отгружается в полипропиленовых мешках по 30-35 кг, биг-бэгах до 1000 кг, а также в бумажных мешках до 30 кг, на паллетах.

Срок хранения: 6 месяцев со дня производства.

Продукт не содержит ГМО.