

ПОЛНОРАЦИОННЫЕ КОРМА ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ

Товарный вид:

- 1) измельченная крупка однородно смешанных компонентов, предназначена для сухого скормливания птице с первых дней жизни;
- 2) комовые гранулы (диаметром 2,5 и 4 мм, длиной от 2,5 до 4 мм), предназначены для сухого скормливания птице разных возрастных групп.

Состав: зерно пшеницы, подсолнечниковый жмых / шрот, полноценные семена подсолнечника, экструдированная соя, соевый шрот, кукурузный глютен, белковый обогатитель кормов (83% протеин), дрожжи кормовые (46% протеин), пробиотик, ферменты, L-лизин, DL-метионин, премикс, монокальций фосфат, известняк, мел порошок, натрий сульфат безводный.

Расчетные показатели корма соответствуют нормам ГОСТ 18221-99:

- «ПреСтартер» (до 10 дней)

Качественные показатели: Обменная энергия - не менее 3100 ккал/кг, протеин - не менее 18%, кальций – 0,25%, фосфор – 0,5%, натрий – 0,27%, клетчатка – 3,5%, лизин – 1%, метионин+цистин – 0,8%, витамины и аминокислоты - на уровне не ниже норматива потребления.

- «РОСТ» (от 7 до 28 дней)

Качественные показатели: Обменная энергия - не менее 3100 ккал/кг, протеин - не менее 22%, кальций – 1,1%, фосфор – 0,8%, натрий – 0,32%, клетчатка – 4,5%, лизин – 1%, метионин+цистин – 0,85%, витамины и аминокислоты - на уровне не ниже норматива потребления.

- «ФИНИШ» (от 28 дней до забоя)

Качественные показатели: Обменная энергия - не менее 3150 ккал/кг, протеин - не менее 19%, кальций – 0,9%, фосфор – 0,65%, натрий – 0,3%, клетчатка – 4,7%, лизин – 1,1%, метионин+цистин – 1%, витамины и аминокислоты - на уровне не ниже норматива потребления.

Состав добавляемых белковых обогатителей

Показатели	Дрожжи кормовые (протеин 46%) ТУ 9296-001-00479155-02, в процентах на а.с.в.		Мука КРС (протеин 83%) обогатитель кормов белковый ТУ 9219-001-24716766-2016, в процентах на а.с.в.
	на основе зерноотходов	на основе зерновой барды	
Массовая доля влаги, %	12	6,9	6,8±0,4
Массовая доля протеина в сухом веществе, %	47,8	46,0	90,93±2,60
Массовая доля белка по Барштейну в сухом веществе, %	менее 10,0	30,5	82,23±0,35
Обменная энергия (для птицы), МДж/кг	12,28	12,28	17,32
Массовая доля сырой золы, %	4,5	4,8	8,9±0,4
Массовая доля жира, %	2,2	3,1	0,57±0,40
Массовая доля клетчатки, %	2,9	1,3	1,80±0,96
Массовая доля кальция, %	0,6	0,8	0,23
Общая токсичность ГОСТ 31674-2012	отсутствует		отсутствует
Лизин	0,76	1,08	3,19
Гистидин	0,82	1,17	0,77
Аргинин	1,28	1,77	7,04
Аспарагиновая к-та	1,51	2,43	4,98
Треонин	0,65	1,33	1,55
Серин	1,08	1,67	2,71
Глютаминовая к-та	3,96	9,92	8,52
Пролин	0,86	3,25	11,77
Глицин	0,98	1,40	17,08
Аланин	0,69	1,52	7,92
Цистин	0,42	0,57	0,17
Валин	1,34	1,83	2,23
Метионин	0,65	0,72	0,71
Изолейцин	0,49	1,42	1,33
Лейцин	1,23	2,70	2,78
Тирозин	0,76	1,10	0,64
Фенилаланин	0,62	1,67	1,79

Витаминный состав кормовых дрожжей ТУ 9296-001-00479155-02

Витамины	Значение, мг/кг на а.с.в.
В1 (тиамин)	8,2
В2 (рибофлавин)	120,4
В3 (пантотеновая кислота)	110,5
В4 (холин)	4250
В5 (никотиновая кислота)	370,7
ВС (фолиевая кислота)	14,2

Технология конкурентов.

Технология производства экспандированных комбикормов сопровождается температурной обработкой под высоким давлением, что приводит к уменьшению витаминов группы А, С, Е, а главное группы В! Необходимость в температурной обработке вызвана высокой обсемененностью исходного сырья патогенной флорой (колиобразные бактерии, кишечная палочка, плесневые грибки, сальмонеллы и пр.), а именно зерновых культур не соответствующих ГОСТу и продукции переработки пищевых предприятий.

Предлагаемая технология – однородное измельчение и низкотемпературное гранулирование компонентов сырья (до 70 град.), при добавлении ферментных, пробиотических и премиксных добавок, что позволяет сохранить исходные элементы питания и снизить патогенную микрофлору кормов.

Исключено использование антибиотиков, кокцидиостатиков и антиоксидантов.

Достоинства технологии производства кормов:

- 1) использование экологически чистых фуражных зерновых культур, подсолнечного и соевого жмыха и шрота холодного отжима, семян подсолнечника и экструдированной СОИ, кукурузного глютена без применения семян ГМО сои и кукурузы;
- 2) отсутствие в кормовом сырье нестерильного трупного мяса вызывающего развитие плесневых грибов, часть которых способна продуцировать токсические вещества;
- 3) отказ от использования синтезированных антиоксидантов и консервантов для длительного хранения комбикормов;
- 4) отказ от применения полусинтетических антибиотиков в пользу применения пробиотических безвредных для человека препаратов, подавляющих патогены, улучшающих поедаемость кормов, стимулирующих иммунитет с.-х. птиц;
- 5) использование экологически чистых растительных и животных белковых обогатителей: кормовые дрожжи на зерновой барде (протеин 46%, белок по Барнштейну – 30%), сертифицированная маложирная мука КРС (протеин 90%, белок по Барнштейну – 83%);
- 6) использование лизин, метионин+цистин аминокислот в сочетании с качественным премиксом, сбалансированных по количеству витаминов и аминокислот, способствующих нормализации обмена веществ при несбалансированном кормлении птиц;
- 7) использование современных безопасных кормовых ферментов расщепляющих трудноусвояемые животными фитаты и некрахмальные полисахариды (арабиноксиланы, β -глюканы, целлюлоза олигосахариды) содержащиеся в кормовом сырье, с целью повышения усвояемости кормов.

ПРОДАЖА И ПОСТАВКА КОРМОВ покупателю проводится со склада, либо автотранспортом. Продукция упакована в полипропиленовые тканые мешки по 5 и 20 кг. Поставка большой партии продукции от 1000 кг возможна в мешках по 40 кг или в таре типа биг-бег.



Контактная информация:

ООО «Биотехника»,

+79534 56 56 76

www.biotech56.ru

biotech56@mail.ru