



ООО «Частная пивоварня «Афанасий»

170028, г. Тверь, ул. Коминтерна, д.95

ИНН 7704209474, КПП 695001001, ОГРН 1027700139015

ТВЕРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8607 ПАО СБЕРБАНК г. Тверь

Р/сч 40702810963070101463, К/с 30101810700000000679, БИК 042809679

Т. 89056040664, rummyancevauv@afanasy.ru

Исх. № _____

от 08.12.2023 г.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Пивные дрожжи – это побочный продукт пивоваренного производства с высокой питательной ценностью.

Пивные дрожжи богаты высоким содержанием:

- легкоусвояемого белка,
- аминокислот (лизин, метионин, треонин, изолейцин и др. в том числе 9 незаменимых),
- витаминов группы В, А, никотиновая, фолиевая кислота,
- микроэлементов: медь, марганец, железо, кальций, цинк, натрий,
- антиоксиданты бета-глюкан, глутатион.

По биологической ценности и содержанию аминокислот значительно превосходят растительные корма. Уступают только рыбной муке в концентрации лизина при сравнении аминокислотного состава кормов.

Благодаря наличию биологически активного вещества – глутатиона - добавка из дрожжей обеспечивает высокую переваримость как собственных белков, так и протеинов всего комбикорма или рациона.

Сухие пивные дрожжи помимо питательных свойств оказывают лечебное действие при многих болезнях обмена веществ, способствуют улучшению продуктивности и оздоровлению копыт, волосяного покрова. Их можно включать в рационы практически всех видов сельскохозяйственных животных, однако наибольшее распространение они получили в кормлении свиней и птицы как хороший источник критических аминокислот. В рационы свиней высушенные пивные дрожжи можно включать в количестве 0,03-0,6 кг, крупному рогатому скоту - 0,2-1,0 кг, овцам, козам - 0,05-0,08 кг, птице - от 1 до 20 г на голову в сутки, пушным зверям - 8-10 г

Влияние пивных дрожжей на удои и качество молока:

Результаты многих наблюдений показывают положительное влияние инактивированных пивных дрожжей на микробиоту, значение рН и структуру жирных кислот в рубце. Также подтверждают, что они обладают пребиотическим действием — хорошо развивающиеся бактерии потребляют лактат и разлагают клетчатку, тем самым повышают усваивание корма. Дрожжи в сочетании богатыми растительными волокнами функционального наполнителя (например, пивной дробины) обеспечивают дополнительные преимущества при кормлении животных.

В клеточных стенках пивных дрожжей высокое содержание маннанов и (1,3)-(1,6)-β-глюканов и оказывает иммуностимулирующее действие. особенно заметное у молодняка. Они обогащают заменитель молока растительными белками, который становится более привлекательным по вкусу, улучшают пищеварение и здоровье кишечника у телят.



ООО «Частная пивоварня «Афанасий»

170028, г. Тверь, ул. Коминтерна, д.95

ИНН 7704209474, КПП 695001001, ОГРН 1027700139015

ТВЕРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8607 ПАО СБЕРБАНК г. Тверь

Р/сч 40702810963070101463, К/с 30101810700000000679, БИК 042809679

Т. 89056040664, rumyancevauv@afanasy.ru

В сухих пивных дрожжах содержится:

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Влага 4% | Ниацин 78,4 мг/100 г |
| Изолейцин 15,2% | Витамин В1 2,07 мг |
| Лизин 1,86% | Витамин В2 0,89 мг/100 г |
| Треонин 1,23% | Витамин В6 1,45 мг/100 г |
| Метионин 0,28% | Витамин А 0,5 мг/кг |
| Железо 130,4 мг/кг | Сырой протеин 43,35% |
| Цинк 64,8 мг/кг | Сырая клетчатка 3,6% |
| Марганец 8,8 мг/кг | Сырой жир 1,2% |
| Медь 3,1 мг/кг | Крахмал 25,9% |
| | Сырая зола 7% |

Фасовка в мешках по 10 кг или биг-бэгах. Со склада в г. Твери.

Цена: 60 р/кг с НДС

Срок хранения: не менее 6 месяцев.

Начальник отдела продаж

Румянцева Ю.В.

+7 4822 790101 доб. 1514

+7 905 6040664

rumyancevauv@afanasy.ru