

### **Дробина пивная гранулированная (протеин 21%)**

Представляет собой высушенный отход пивоваренного производства. Продукт, остающийся после отделения нерастворимых остатков ячменя от суслу, их сушки и грануляции. Имеет светлый или слегка шоколадный цвет.

Пивная дробина содержит в своем составе оболочки зерновых, нерастворимые частицы зерна, почти весь жир и белок ячменя. Содержание переваримого белка – около 17%. Кормовая ценность сухой дробины – 0,75 кормовых единиц.

Сухую пивную дробину чаще всего скармливают молочным коровам - до 3 - 5 кг на одну голову в сутки. Лошадям можно заменять ею до 50% дачи овса. Овцам дают до 0,5 - 1 кг на голову в сутки. Дробину скармливают в сухом виде или после кратковременного намачивания. При производстве стартерных комбикормов для телят сухую пивную дробину добавляют в количестве 6%.

Пивную дробину можно также использовать на корм сельскохозяйственной птицы. Для ремонтного молодняка и цыплят-бройлеров в состав комбикормов целесообразно вводить до 4-5% дробины, для ремонтного молодняка промышленных кур старше 8 недель - до 8%. Взрослым промышленным курам дробину можно скармливать до 8%.

#### **Энергетическая и протеиновая питательность 1 кг Дробины пивной гранулированной:**

Кормовые единицы	0,75	Крахмал, г	-
Энергетическая кормовая единица (ЭКЕ) для КРС	0,87	Сахар, г	-
Энергетическая кормовая единица (ЭКЕ) для свиней	-	Сырой протеин, г	217,00
Энергетическая кормовая единица (ЭКЕ) для овец	0,87	Переваримый протеин (ПП) для КРС, г	169,00
Обменная энергия для КРС, МДж	8,67	Расщепляемый в рубце протеин (РРП), г	169,26
Обменная энергия для свиней, МДж	8,67	Нерасщепляемый в рубце протеин (НРП), г	47,74
Обменная энергия для овец, МДж	8,67	Переваримый протеин (ПП) для свиней, г	169,00
Сухое вещество, г	887,00	Переваримый протеин (ПП) для овец, г	169,00
Сырой жир, г	60,00	Лизин, г	7,70
Сырая клетчатка, г	160,00	Метеонин+цистин, г	3,50
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК), г	377,60	Кальций, г	3,00
Безазотистые экстрактивные вещества (БЭВ), г	406,00	Фосфор, г	6,60