
Жмых подсолнечный

Представляет собой высокобелковый концентрированный корм. Жмых является побочным продуктом производства подсолнечного масла. Его получают в результате холодного отжима семян подсолнечника.

Жмых включают в рацион большинства сельскохозяйственных животных. Его используют для производства комбикормов или непосредственно вводят в рацион животных. Он рассматривается, прежде всего, как ценный источник белка. Содержание протеина в данном виде подсолнечного жмыха составляет 30%. По качеству белка жмых значительно опережает зерно злаковых культур. Кроме того в жмыхе остается значительное количество подсолнечного масла (7-10%), имеющего высокие показатели качества: низкую степень окисленности, высокое содержание витамина Е и фосфолипидов. Жмых богат ценными минеральными веществами (кальций, фосфор и другие макро- и микроэлементы).

Благодаря этому подсолнечный жмых имеет высокую питательную и энергетическую ценность.

Подсолнечный жмых богат клетчаткой (до 20% по массе на абсолютно сухое вещество), которая повышает перевариваемость пищи и необходима в рационах всех животных.

Энергетическая и протеиновая питательность 1 кг Жмыха подсолнечного:

Кормовые единицы	1,05	Сырой жир, г	155,00
Энергетическая кормовая единица (ЭКЕ) для КРС	1,10	Сырая клетчатка, г	210,00
Энергетическая кормовая единица (ЭКЕ) для свиней	1,16	Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК), г	224,70
Энергетическая кормовая единица (ЭКЕ) для овец	1,10	Безазотистые экстрактивные вещества (БЭВ), г	58,30
Обменная энергия для КРС, МДж	11,02	Крахмал, г	46,00
Обменная энергия для свиней, МДж	11,65	Сахар, г	3,60
Обменная энергия для овец, МДж	11,00	Сырой протеин, г	320,00