

Жом свекловичный гранулированный

Продукт переработки сахарной свеклы на сахарных заводах. Свекловичная стружка толщиной не более 2 мм, из которой извлекли почти весь сахар, а также большую часть водорастворимых минеральных и органических соединений. Влажность свежего жома около 90%.

На свекловичных заводах сырой жом высушивают и получают продукт с содержанием сахара около 5%.

Сухой свекловичный жом является ценным источником кальция, калия, клетчатки, белков, меди и йода.

Свекловичный жом поставляется в виде стружки или в гранулированном виде. В последнем случае в процессе гранулирования к сухому жому может добавляться патока (меласса свекловичная), которая повышает прочность гранул жома и его питательную ценность.

Энергетическая и протеиновая питательность 1 кг Жома свекловичного:

Кормовые единицы	0,77	Крахмал, г	12,92
Энергетическая кормовая единица (ЭКЕ) для КРС	0,85	Сахар, г	259,43
Энергетическая кормовая единица (ЭКЕ) для свиней	1,03	Сырой протеин, г	70,00
Энергетическая кормовая единица (ЭКЕ) для овец	0,89	Переваримый протеин (ПП) для КРС, г	34,80
Обменная энергия для КРС, МДж	8,50	Расщепляемый в рубце протеин (РРП), г	54,60
Обменная энергия для свиней, МДж	10,30	Нерасщепляемый в рубце протеин (НРП), г	15,40
Обменная энергия для овец, МДж	8,93	Переваримый протеин (ПП) для свиней, г	36,54
Сухое вещество, г	771,00	Переваримый протеин (ПП) для овец, г	36,54
Сырой жир, г	5,00	Лизин, г	1,89
Сырая клетчатка, г	193,90	Метеонин+цистин, г	2,03
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК), г	546,80	Каротин, мг	-
Безазотистые экстрактивные вещества (БЭВ), г	497,00	Витамин А, МЕ	-