

Шрот подсолнечный



Представляет собой высокобелковый концентрированный корм. Шрот является побочным продуктом производства подсолнечного масла. Его получают в результате прессования и экстракции масла из семян подсолнечника. Экстракция позволяет более полно извлечь масло из растительного сырья (подсолнечного жмыха). Если в жмыхе, который получают

методом прессования, остается от 7 до 10 % масла, то в шроте остаточное содержание масла составляет лишь 1,5- 3%.

Подсолнечный шрот не содержит антипитательных веществ. Имеет высокое содержание протеина, который характеризуется хорошей переваримостью и доступностью аминокислот. Однако следует учитывать, что в подсолнечном шроте содержится относительно мало лизина.

Шрот богат витаминами группы В, витамином Е, фосфором и калием. Содержание клетчатки - около 1,5%.

Молодняку крупного рогатого скота подсолнечный шрот дают до 1,0-1,5 кг в сутки на одну голову, коровам - до 2,5-4,0 кг, свиньям - до 0,5-1,5 кг. Как и жмых, шрот следует скармливать в сухом виде после измельчения или смоченным незадолго до раздачи.

Нормы включения подсолнечного шрота в рацион животных (% от массы всех кормов)

свиньи взрослые и поросята старше 8 мес.	до 10%
молодняк КРС до 12 мес.	до 20%
коровы и молодняк старше 12 мес.	до 25%
овцы	до 10%
лошади	до 20%