



Сухой корм для 🐟 рыб

🌱 Сырьё растительного происхождения

Таблица №3. Корм растительного происхождения для рыб

№	Вид	Основные показатели	Примечание
1	Богатые крахмалом		
2	Пшеница	Усваиваемость 80-85%. Доступность аминокислот - до 90%. Содержит ненасыщенные жирные кислоты: <ul style="list-style-type: none"> • линолевая 56%; • олеиновая 12%; • линоленовая 4%; • витамины А, D, Е, В. 	Применяется пшеница, непригодная для пищевых целей.
3	Ячмень	Высокое содержание незаменимых аминокислот (лизин, метионин, триптофан) – 50-60%.	Аналог пшеницы в кормах для карпа и некоторых других видов рыб.
4	Рожь	Протеин - 12%. Витамины группы В. Жир – 1,9%. Жирные кислоты: <ul style="list-style-type: none"> • линолевая ~60%; • олеиновая до 20%; • стеариновая 20-22%. 	Содержит слизистые вещества, которые набухают в пищеварительном тракте рыб.
5	Кукуруза	Богата крахмалом, но в протеине очень мало лизина и триптофана.	Корма с кукурузой плохо хранятся, плесневеют.
6	Богатые белком		
	Это семена бобовых: горох, фасоль, соя, люпин, нут, чечевица и другие. Превосходят злаковые культуры по содержанию легкоусвояемого белка. Используются после тепловой обработки.		
7	Горох	Протеин - 22-26%. Жир - 2-3%. Преобладание ненасыщенных жирных кислот. Углеводы (крахмал, клетчатка).	
8	Соя	Более 30% белка, который по своей ценности аналогичен белкам животного происхождения. Около 15% жира, Омега-3.	
9	Жмыхи и шроты	Белок - 30-45%. Жир - 1,7- 3,8%. Наиболее богаты белками, лизином и метионином, калием, фосфором, витаминами группы В и Е соевый, подсолнечный и хлопчатниковый жмыхи и шроты.	Получают из семян масличных культур.