



Сухой корм для 🐟 рыб

🌱 Сырьё животного происхождения

Таблица №2. Корм животного происхождения для рыб

№	Вид	Основные показатели	Примечание
1	Рыбная мука	Не менее 48% протеина. Не более 10% жира.	Необходимо для роста рыбы. Используется также для изготовления приманки при ловле рыб.
2	Крилевая мука	58-62% сырого протеина. Обогащает корм фосфолипидами, хитозаном, микроэлементами, натуральным пигментом.	В основном, используется для корма лососевых рыб, повышает устойчивость к заболеваниям.
3	Крабовая кормовая мука	Аналогична рыбной или мясокостной муке.	Производится из отходов переработки крабов.
4	Мясокостная мука	Не менее 42% сырого протеина и до 16% жира в муке первого и второго сортов.	Выпускается из отходов «на выброс» мясного производства.
5	Мясная мука	50-60% сырого протеина.	Протеиновый корм высокого качества. Производится из субпродуктов и прочих мясных отходов.
6	Кровяная мука (альбумин)	70-85% сырого протеина и до 5% жира.	Сырьё для альбумина – кровь, фибрин, шлям и кости. Питательность низкая из-за дисбаланса аминокислот.
7	Мука из шквары	44-47% сырого протеина.	Низкая питательная ценность из-за недостаточности незаменимых аминокислот.
8	Перьевая мука	Богата серосодержащими аминокислотами.	Изготавливается из перьев птиц. Низкое содержание триптофана, лизина и гистидина.
9	Костная мука	Богата минеральными веществами (кальций и фосфор).	Применяется прежде всего как минеральная добавка. В белке низкое содержание незаменимых аминокислот.
10	Сухое обезжиренное молоко	Имеет: <ul style="list-style-type: none"> • полноценный, хорошо усваиваемый белок; • легкодоступные углеводы; • витамины группы В. 	Необходимо для стартовых кормов для рыб. Добавлять аккуратно, так как содержание молочного сахара (лактозы) в корме не должно превышать 12-13%. Избыток может привести к отклонениям углеводного обмена.
11	Говяжья селезенка	Содержит: <ul style="list-style-type: none"> • до 18% протеина; • жиры; • минеральные вещества. 	Подходит как компонент смесей для кормления мальков.