

Вид корма	F3 для сома		
Плавучесть	ПЛАВАЮЩИЙ КОРМ		
Группа корма	МАЛЬКОВЫЙ КОРМ	ПРОДУКЦИОННЫЙ КОРМ	КОРМ ДЛЯ МАТОЧНОГО СТАДА
Подгруппа корма	СЭ	СЭ	СЭ
Размер гранулы	2,0 mm	3,0 mm-6 mm	8 mm
Вес рыбы, г	5-50	50-1000	>6000
ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ			
Сырой протеин, %	45	42	38
Сырой жир, %	10	12	12
Сырая клетчатка, %	2,8	3,8	2,7
Общий фосфор, %	1,5	1,1	0,92
Зола, %	10	6,7	6,2
ВИТАМИННЫЙ ПРОФИЛЬ (В 1 КГ КОРМА)			
Витамин А, МЕ/кг	8000	7000	8000
Витамин D3, МЕ/кг	1500	1400	1500
Витамин Е, МЕ/кг	150	100	150
Витамин С, МЕ/кг	150	100	150
ЛИМИТИРУЮЩИЕ АМИНОКИСЛОТЫ (В 100 Г. КОРМА), %			
Лизин, %	3	2,7	3
Метионин + Цистин, %	1,2	1,1	1,2
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ			
Валовая энергия, МДж/кг	18,7	19,1	19
Переваримая энергия, МДж/кг (рассчитанная)	18	17,8	17,7
Состав корма*	Мука животного происхождения, мука рыбная, пшеница, соевый шрот, рапсовый шрот, глютен кукурузный, растительное масло, рыбий жир, премикс, концентрат из незаменимых аминокислот, антиоксиданта, ферментов.		

\* Состав корма может меняться процентное соотношение компонентов и состав смеси для получения необходимых показателей питательности корма.

Список сокращений: СЭ — среднеэнергетический корм. ВЭ — высокоэнергетический корм. ВБ — высокобелковый корм. РМС — ремонтно маточное стадо. МС — маточное стадо.

Срок и условия хранения: 9-12 месяцев со дня производства при условии сохранения целостности упаковки. Корма упакованы в 25 килограммовые многослойные мешки из полиэтилена с перфорацией и антискользящим покрытием. Хранить в сухом, тёмном месте при температуре от 5- 25 °С. После вскрытия упаковки корм следует хранить не более 1 месяца.