



F3 для сома

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.