

Вид корма	F3 для осетровых видов рыб											
Плавучесть	БЫСТРО ТОНУЩИЙ КОРМ											
Группа корма	МАЛЬКОВЫЙ КОРМ		ПРОДУКЦИОННЫЙ КОРМ								КОРМ ДЛЯ МАТОЧНОГО СТАДА	
Подгруппа корма	ВБ	СЭ	СЭ	ВЭ	СЭ	ВЭ	СЭ	ВЭ	СЭ	ВЭ	РМС/МС	РМС/МС
Размер гранулы	2,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	4,5 mm	4,5 mm	6,0 mm	6,0 mm	8 mm	8 mm	6,0mm-8,0mm	6,0mm-8,0mm
Вес рыбы, г	30-100	30-100	100-200	100-200	200-1000	1000-2000	1000-6000	1000-6000	>6000	>6000	>3000	>6000
ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ												
Сырой протеин, %	52	45	47	43	45	45	45	45	45	45	49	50
Сырой жир, %	12	18	13	20	14	17	12	17	12	17	10	12
Сырая клетчатка, %	0,9	1,2	3	1,5	2,8	2,4	2,8	2,4	2,8	2,4	1,8	1
Общий фосфор, %	1,4	1,4	1,5	1,1	1,5	1,1	1,5	1,1	1,5	1,1	1,1	1,5
Зола, %	10	8,8	9,2	8,4	10	8,7	10	8,7	10	8,7	8,4	10
ВИТАМИННЫЙ ПРОФИЛЬ (В 1 КГ КОРМА)												
Витамин А, МЕ/кг	12000	12000	12000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	17000	25000
Витамин D3, МЕ/кг	2000	2000	2100	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	3000	3000
Витамин Е, МЕ/кг	400	400	340	300	300	300	200	200	200	200	600	600
Витамин С, МЕ/кг	1000	1000	500	500	500	500	400	400	400	400	1000	1000
ЛИМИТИРУЮЩИЕ АМИНОКИСЛОТЫ (В 100 Г. КОРМА), %												
Лизин, %	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,1	3,1	3,1	3,1	3,5	3,5
Метионин + Цистин, %	2,1	2,1	1,55	2,1	2,1	2,1	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ												
Валовая энергия, МДж/кг	21,3	21,3	17,9	21,4	18,9	19,2	18,7	19,2	18,7	19,2	19,8	19,9
Переварная энергия, МДж/кг (рассчитанная)	19,1	19,1	17,1	19,2	18	18,3	17,9	18,3	17,9	18,3	17,3	17,7
Состав корма*	Мука рыбная, мука животного происхождения, пшеница, изолят соевого белка, изолят горохового белка, рапсовый шрот, глютен кукурузный, рыбий жир, растительное масло, 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.