

Вид корма	F3 для рака и креветки		
Плавучесть	БЫСТРО ТОНУЩИЙ КОРМ		
Группа корма	МОЛОДЬ	РОСТ 1	РОСТ 2
Подгруппа корма	СЭ	СЭ	СЭ
Размер гранулы	1,5 mm - 2,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Вес рыбы, г	-	-	-
<b>ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ</b>			
Сырой протеин, %	44	42	38
Сырой жир, %	12	10	8
Сырая клетчатка, %	2,8	3,8	2,7
Общий фосфор, %	1,5	1,1	1
Зола, %	10	6,7	6,2
<b>ВИТАМИННЫЙ ПРОФИЛЬ (В 1 КГ КОРМА)</b>			
Витамин А, МЕ/кг	8000	7000	8000
Витамин D3, МЕ/кг	1700	1700	1700
Витамин Е, МЕ/кг	400	400	400
Витамин С, МЕ/кг	200	200	200
<b>ЛИМИТИРУЮЩИЕ АМИНОКИСЛОТЫ (В 100 Г. КОРМА), %</b>			
Лизин, %	3	2,7	3
Метионин + Цистин, %	1,2	1,1	1,2
Состав корма*	Мука рыбная, пшеница, креветочная мука, соевый шрот, рапсовый шрот, глютен пшеничный, глютен кукурузный, экструдированный люпин, 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.