«GRAND GROUP FOR FISH FEED MANUFACTURING»

Полноценный многокомпонентный экструдированный корм **«GRAND GROUP FOR FISH FEED MANUFACTURING»** в виде плавающих / тонущих гранул предназначен для форели. Корм сбалансирован с учетом всех физиологических особенностей форели для продукционных периодов. Мы предлагаем экструдированные гранулы в различных сбалансированных по питательности составах, которые помогут вам создать и поддерживать условия для процветания вашей рыбы. Корма изготовлены из экологически чистых ингредиентов. Постоянный мониторинг на протяжении всего производственного процесса, а также тестирование после изготовления гарантирует, что вы получите продукт, который соответствует вашим ожиданиям в отношении высококачественного корма.

Состав: Рыбная мука (высокая жирность), соевый шрот, кукурузный глютен, пшеничные отруби, рисовые отруби, рыбий жир, витамины и минералы, аминокислоты, витамин С, микроэлементы.

| | 45/40 | 45 /00 | 40/00 | 10/01 | 40.04 | | | | | |
|---|----------|----------|---------|---------|----------|--|--|--|--|--|
| «GRAND GROUP FOR FISH FEED MANUFACTURING» | 45/18 | 45/20 | 40/22 | 40/24 | 42-31 | | | | | |
| Размер гранулы, мм | 2-3-4 | 4-5-6 | 5-6-8 | 6-8-10 | 8-10 | | | | | |
| Вес рыбы минимум,г | 20-50 | 50-100 | 100-300 | 300-700 | 700-1000 | | | | | |
| Количество кормлений | 2-3 раза | 2-3 раза | 2 раза | 2 раза | 1 раз | | | | | |
| Питательная ценность | | | | | | | | | | |
| Сырой протеин,% | 45 | 45 | 40 | 40 | 42 | | | | | |
| Сырой жир,% | 18 | 20 | 22 | 24 | 31 | | | | | |
| Сырая клетчатка, % | 3.0 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 5.2 | | | | | |
| Общий фосфор, % | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | | | | | |
| 3ола % | 7.2 | 7.3 | 6.8 | 6.8 | 6.4 | | | | | |
| Углеводы % | | | | | | | | | | |
| Витаминный профиль (в 1кг корма) | | | | | | | | | | |
| Витамин А, МЕ/кг | 3200 | 3200 | 2800 | 2800 | 300 | | | | | |
| Витамин D , ME/кг | 350 | 350 | 250 | 250 | 300 | | | | | |
| Витамин Е, МЕ/кг | 220 | 220 | 150 | 150 | 200 | | | | | |
| Витамин С, МЕ/кг | 350 | 350 | 300 | 300 | 350 | | | | | |
| Липидный профиль (от общего содержания жира) % | | | | | | | | | | |
| Насыщенные жирные кислоты | 36 | 36 | 34 | 34 | 35 | | | | | |
| n-3% | 16 | 16 | 18 | 18 | 21 | | | | | |
| n-6% | 11 | 11 | 10 | 10 | 11 | | | | | |
| n-9% | 11 | 11 | 10 | 10 | 11 | | | | | |
| EPA % | 12 | 11 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| DHA % | 7 | 7 | 6,5 | 6 | 7 | | | | | |
| Энергетическая ценность | | | | | | | | | | |
| Валовая энергия ,Мдж/кг | 22,1 | 22,3 | 22,5 | 22,8 | 22,8 | | | | | |
| Перевариваемая энергия Мдж/кг | 19.1 | 19.2 | 19.6 | 20 | 20 | | | | | |
| Рекомендуемые нормы кормления (кг корма/ 100 кг биомассы в сутки) | | | | | | | | | | |

| Название и размер | гранулы, мм | Вес рыбы | 4-6°C | 6-8°C | 8-10°C | 10-12°C | 12-14°C | 14-16°C | 16-18°C |
|-------------------|-------------|------------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 45/18 | 2-3мм | 20-50г | 1.3 | 1.9 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.7 |
| 45/18 | 3-4 mm | 50-100г | 1 | 1.9 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.3 |
| 45/20 | 4-5 mm | 100-300г | 0.9 | 1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.1 |
| 40/22 | 5-8 мм | 300-700г | 0.8 | 0.9 | 1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 |
| 40/24 | 8-10 mm | 700-1000г | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1 | 1.1 | 1.2 | 1 |
| 42/31 | 10 mm | 1000-1500г | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1 | 0.9 |

Пигмент (астаксантин): 20, 40, 75 мг

Плавучесть: тонущие, плавающие

Упаковка: мешки по 25 кг