



- на 100% удовлетворяет потребность в витаминах и минералах
- подходит для ежедневного потребления, легко усваивается
- ускоряет рост и повышает сохранность
- снижает затраты и упрощает процедуру кормления
- не содержит антибиотики, гормоны роста, красители и ГМО
- повышает продуктивность в 10-20 раз по сравнению с экстенсивной и в 4-14 раз – с полуинтенсивной системами



RAMKHP.RU

+7(495)775-18-14

+7(495)223-18-14

140152, Московская обл.,
г. Раменское, п. Дружба

РАМЕНСКИЙ КОМБИКОРМ



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ КАРПОВЫХ РЫБ

КК-111

обеспечивает высокое качество и вкусовые характеристики конечной продукции

ПИТАТЕЛЬНОСТЬ	КК-111
СЫРОЙ ПРОТЕИН	26,0-27,0%
СЫРОЙ ЖИР	3,5-4,0%
СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	7-10,1%
ФОСФОР	1,0-1,5%

ФОРМА ВЫПУСКА: гранула

СОСТАВ: пшеница, шрот подсолнечный, отруби пшеничные, жмых подсолнечный, жмых рапсовый, мука мясокостная, известняковая мука, закрепитель гранул, сорбент*

*Точный состав смотрите на этикетке

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ:

НАЗВАНИЕ КОМБИКОРМА	ПЕРИОД	НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ КОРМА В СУТКИ	ЧАСТОТА КОРМЛЕНИЯ В СУТКИ	РЕЗУЛЬТАТ	РАСХОД КОРМА
КК-111 	второй год выращивания сеголетки массой 100 г и более	при t^0 воды 15 – 20С: • рыба массой 100 – 200 г: 4,1 кг на 100 кг рыбы • рыба массой 200 – 500 г: 2,7 кг на 100 кг рыбы при t^0 воды 20 – 25С: • рыба массой 100 – 200 г: 5,6 кг корма на 100 кг рыбы • рыба массой 200 – 500 г и выше: 3,5 кг корма на 100 кг рыбы - 45 г	2 раза утром и вечером в одно и то же время	вес сеголетков на второй год: 400 – 600 г	кормовой коэффициент: 1,8 *
КК-111 	третий год выращивания товарная рыба массой 600 г и более	при t^0 воды 15 – 20С: • рыба массой 500 г и более: 1,9 кг на 100 кг рыбы при t^0 воды 20 – 25С: • рыба массой 500 г и более: 2,2 кг корма на 100 кг рыбы	2 раза утром и вечером в одно и то же время	вес товарной рыбы на третий год: 1 000 – 1 500 г	кормовой коэффициент: 1,8 *

* кормовой коэффициент – это усредненный показатель. Обозначает количество комбикорма, затраченного на получение 1 кг прироста рыбы. Итоговый объем зависит от температурных условий региона выращивания, кормовой базы, особенностей содержания: в открытом водоеме, УЗВ, в садке и других факторов. Кормовой коэффициент для сеголетков карпа на 25–30% меньше, а для товарной рыбы - на 25–30% больше, чем для двухлеток