

УГОРЬ

КОРМ ДЛЯ РЫБЫ
СТАРТОВЫЙ / МАЛЬКОВЫЙ

БАКТО - ФИТОБИОТИЧЕСКИЙ

ВИТАМИНИЗИРОВАННЫЙ

ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ АКВАКУЛЬТУРНЫХ СИСТЕМ

GR 0; 1 – 62 / 9, GR 2; 3 – 59 / 10

плавающий / тонущий
/ медленно тонущий

Высокоэнергетический корм для малька угря с высоким содержанием легко усваиваемого белка и жиров с добавлением карнитина, β-глюканов и астаксантина – натурального антиоксиданта. Его использование гарантирует здоровье малька и увеличивает выживаемость стада. В надлежащих дозах и при соблюдении соответствующих условий окружающей среды обеспечивает очень быстрый рост при низких кормовых коэффициентах. Изменения содержания основных питательных веществ корректируются в соответствии с изменяющейся потребностью в отдельных компонентах по мере роста и развития мальков.

Предназначен как для выращивания малька в РАС, так и для прудового и садкового разведения.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	GR 0 Ø 0.2-0.6	GR 1 Ø 0.5-1.0	GR 2 Ø 0.9-1.6	GR 3 Ø 1.3-2.0
белок	%	62	62	59	59
жир	%	9	9	10	10
зола	%	13	13	11	11
клетчатка	%	0.5	0.5	0.5	0.5
углеводы	%	5	5	5	5
фосфор	%	1.5	1.5	1.5	1.5
витамин Е	мг/кг	400	400	400	400
витамин А	МЕ/кг	7000	7000	7000	7000
витамин D	МЕ/кг	6000	6000	6000	6000
витамин С	МЕ/кг	1052	1052	1052	1052
энергетическая ценность	(ккал / МДж / кг)	4296 / 21	4296 / 21	4296 / 21	4296 / 21
усваиваемая энергия	(ккал / МДж / кг)	3789 / 186	3789 / 186	3789 / 186	3789 / 186

**ВОЗМОЖЕН
СПЕЦЗАКАЗ**

СОСТАВ

Белок свиной гидролизированный, гемоглобин свиной, глютен пшеничный, мука водорослевая, мука креветочная, мука птичья малозольная, мука пшеничная, мука рыбная, рыбий жир.



ДОБАВКИ

Антиоксиданты, астаксантин, бета-глюканы, вытяжки и экстракты из трав, карнитин, лизин, минерально-витаминный премикс в липосомальной форме, монтмориллонит, противогрибковое средство, фитобиотические растительные препараты. *

* Сырье указано в алфавитном порядке. Полная композиция на этикетке.

Исходя из наличия сырья, состав корма может незначительно варьироваться на этикетках отдельных партий.

МАССА НЕТТО УПАКОВКИ: **е 20 кг**

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ / 100 КГ РЫБЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	GR 0	GR 1	GR 2	GR 3
		Ø 0.2-0.6	Ø 0.5-1.0	Ø 0.9-1.6	Ø 1.3-2.0
кормовой коэффициент		0.5-0.7	0.5-0.7	0.6-0.08	0.7-0.9
азот в отходах	кг	0.42	0.42	0.48	0.52
азот в воде	кг	3.78	3.78	4.71	5.37
фосфор в отходах	кг	0.29	0.29	0.34	0.38
фосфор в воде	кг	0.26	0.26	0.35	0.45

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ (кг корма на 100 кг рыбы в сутки)

РЫБА	ГРАНУЛА	ТЕМПЕРАТУРА °С										
		2	4	6	8	10	12	14	16	18		
Масса / гр	Длина / см	Ø мм										
0.1-0.3	2-3	GR 0 (0.2-0.6)	1.4-0.9	2.4-1.8	3.3-2.9	3.9-3.6	4.2-4.1	4.4-4.3	4.5-4.4	4.5-4.5	4.4-4.3	
0.2-0.3	3-4	GR 1 (0.5-1.0)	1.0-0.6	1.7-1.0	2.1-1.8	2.5-2.3	2.8-2.7	2.9-2.8	3.1-3.0	3.0-3.0	2.9-3.0	
0.4-3.0	4-7	GR 2 (0.9-1.6)	0.7-0.4	1.2-0.8	1.7-1.4	1.9-2.0	2.1-2.0	2.2-2.1	2.3-2.2	2.3-2.3	2.2-2.1	
2.5-8.0	6-9	GR 3 (1.3-2.0)	0.5-0.2	0.8-0.7	1.2-1.0	1.6-1.4	2.1-2.0	2.3-2.2	2.2-2.2	2.1-1.9	2.0-1.7	



аспект

ASPECT GROUP

Официальное Представительство AGRO-FISH Sp. z o.o. в Украине и странах СНГ

ул. Зелена 253 | 79035 Львов | Украина

www.aspect-aqua.com | тел.: +38 067 120 9680 | aspectaquagroup@gmail.com



www.agro-fish.pl

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В производстве кормов AGRO-FISH™ мы используем **минерально-витаминные премиксы в липосомальной форме**. Технология липосомального капсулирования доставляет минералы и витамины напрямую к клеткам с целью их защиты от разрушения при прохождении пищеварительной системы и улучшения их всасывания через клеточные мембраны. Структурное сходство липосомальной капсулы с клеточными мембранами **делает липосомальные витамины наиболее биодоступными**.

Минерально-витаминные премиксы содержат **чистый лецитин**, являющийся источником фосфолипидов, формирующих липосомальную форму. Благодаря своей биполярной структуре лецитин понижает поверхностное натяжение между жировой и водной фазами, что приводит к гомогенизации и правильному распределению молекул воды и жира. Таким образом, **премиксы поступают в корм AGRO-FISH™ в легко усваиваемой для рыб форме**.

β-глюканы, содержащиеся в нашем корме, обладают антиоксидантными и иммуномодулирующими свойствами. Они классифицируются как необходимые **пребиотики**, которые, с одной стороны, стимулируют развитие и активность естественной кишечной флоры, а с другой - оказывают ингибирующее действие на патогенные микроорганизмы. Они также ускоряют процесс регенерации тканей и участвуют в заживлении ран. Кроме того, β-глюканы стимулируют механизмы клеточной и гуморальной защиты, а также **противовирусный, антибактериальный, противогрибковый и противоопухолевый иммунитет**.

Растительные вытяжки и экстракты являются фитогенным продуктом специальной рецептуры, разработанным для поддержания процессов пищеварения и повышения эффективности корма. Они значительно укрепляют противопаразитарную устойчивость и выживаемость стад, особенно в стрессовые периоды, сочетая **уникальные вкусовые качества** с биологически активными свойствами.

Астаксантин – натуральный антиоксидант - оказывает положительное влияние на улучшение репродуктивности, качества икры и потомства, рост, выживаемость и концентрацию витамина А в тканях.

При применении **в рыбоводстве с замкнутым водоснабжением** важнейшим критерием оценки кормов является наиболее оптимальное использование питательных веществ. Это впоследствии приводит к снижению выделения азота и фосфора во внешнюю среду, **гарантируя правильные параметры воды в бассейнах**. В кормах AGRO-FISH™ все вышеперечисленные компоненты идеально дополняют друг друга и обеспечивают благополучие как культивируемой рыбы, так и среды самого водного объекта.

Основные преимущества кормов AGRO-FISH™:

- Стимулируют аппетит
- Улучшают эффективность использования питательных веществ (особенно белка)
- Снижают риски заболеваемости и смертности особей
- Увеличивают конверсию корма и темпы роста
- Оптимизируют кормовой коэффициент и повышают рентабельность
- Не вызывают побочных эффектов и не требуют голодной выдержки



ASPECT GROUP

Официальное Представительство AGRO-FISH Sp. z o.o. в Украине и странах СНГ

ул. Зелена 253 | 79035 Львов | Украина

www.aspect-aqua.com | тел.: +38 067 120 9680 | aspectaquagroup@gmail.com

