



🌘 ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ АКВАКУЛЬТУРНЫХ СИСТЕМ

PW - 40 / 12

плавающий / тонущий / медленно тонущий



Корм с высоким содержанием легко усваиваемых белка и жиров, предназначенный для разведения африканских сомов, в основном в системах РАС, в соответствии с требованиями к термическим условиям для разведения этого вида. Корм, используемый в надлежащих дозах и при соблюдении соответствующих условий окружающей среды (температура, кислород), обеспечивает очень быстрый рост рыбы и высокое качество рыбьего мяса.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	PW - 40 / 12			
ВЕЩЕСТВА		Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5
белок	%	40 ± 1.5	40 ± 1.5	40 ± 1.5	40 ± 1.5
жир	WEH %	12 ± 1.5	12 ± 1.5	12 ± 1.5	12 ± 1.5
зола ВОЗ	MOXEH % ELI3AKA3 %	Max. 8	Max. 8	Max. 8	Max. 8
клетчатка С	%	Max. 5	Max. 5	Max. 5	Max. 5
углеводы	%	30	30	30	30
фосфор	%	1.2	1.2	1.2	1.2
витамин Е	мг/ кг	160	160	160	160
витамин А	ME	12000	12000	12000	12000
витамин D	ME	1500	1500	1500	1500
энергетическая ценность	(ккал / МДж / кг)	4634 / 19.36	4634 / 19.36	4634 / 19.36	4634 / 19.36
усваиваемая энергия	(ккал / МДж / кг)	3670 / 15.29	3670 / 15.29	3670 / 15.29	3670 / 15.29

COCTAB

Барда кукурузная сухая (DDGS), белок свиной гидролизованный, гемоглобин, масло рапсовое, мука креветочная, мука кровяная птичья, мука пшеничная, рыбий жир, экструдат из гидролизованного пера, экструдат рыбный (рыба, шрот соевый).





ДОБАВКИ

Антиоксидант, бета-глюканы, лецитин соевый, минерально-витаминный премикс в липосомальной форме, противогрибковое средство.*

Масса нетто упаковки: е 25 кг

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ / 100 КГ РЫБЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	PW - 40 / 12			
		Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5
кормовой коэффициент		1.2-1.4	1.2-1.4	1.2-1.4	1.2-1.4
азот в отходах	КГ	0.61-0.72	0.61-0.72	0.61-0.72	0.61-0.72
азот в воде	КГ	4.32-5.49	4.32-5.49	4.32-5.49	4.32-5.49
фосфор в отходах	КГ	0.32-0.38	0.32-0.38	0.32-0.38	0.32-0.38
фосфор в воде	КГ	0.33-0.45	0.33-0.45	0.33-0.45	0.33-0.45

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ (кг корма на 100 кг рыбы в сутки)								
РЫБА	ГРАНУЛА	ТЕМПЕРАТУРА °C						
Масса / гр	Øмм	24	26	28	30			
10-50	2	2.0-2.3	2.2-2.5	2.4-2.7	2.7-2.9			
40-100	3	1.6-1.8	1.7-1.9	1.8-2.1	2.2-2.6			
90-330	4 - 5	1.4-1.8	1.7-1.9	1.8-2.1	2.0-2.4			



ASPECT GROUP

^{*} Сырье указано в алфавитном порядке. Полная композиция на этикетке. Исходя из наличия сырья, состав корма может незначительно варьироваться на этикетках отдельных партий.

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.

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



