

ФОРЕЛЬ

КОРМ ДЛЯ РЫБЫ
ПРОДУКЦИОННЫЙ

 **ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ АКВАКУЛЬТУРНЫХ СИСТЕМ**

 **БАКТО - ФИТОБИОТИЧЕСКИЙ**

 **ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЙ**

PW - 49 / 24
PW - 45 / 27

плавающий / тонущий
/ медленно тонущий

Высокобелковый и высокоэнергетический корм для радужной и другой форели, гольца и сига специально разработан для рециркуляционных аквакультурных систем (РАС). Отличается выделением в воду ограниченного количества биогенных веществ, взвесей и особенно азотных соединений, и таким образом гарантирует соответствующие нормы параметры воды, а также быстрый рост при низком кормовом коэффициенте.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	PW - 49 / 24		PW - 45 / 27	
		Ø 2		Ø 3 - 6	
белок	%	49		45	
жир	%	24		27	
зола	%	9		9	
клетчатка	%	2		2	
углеводы	%	15		13.2	
фосфор	%	0.9		0.9	
витамин Е	мг / кг	315		315	
витамин А	МЕ / кг	1260		1260	
витамин D	МЕ / кг	3600		3600	
энергетическая ценность	(ккал / МДж / кг)	4825 / 22.53		5097 / 23.8	
усваиваемая энергия	(ккал / МДж / кг)	4463 / 20.84		4651 / 21.3	

ВОЗМОЖЕН СПЕЦЗАКАЗ

СОСТАВ

Барда кукурузная сухая (DDGS), белок свиной гидролизированный, вытяжки и экстракты трав, гемоглобин свиной, гуаровая камедь, масло подсолнечное, мука креветочная, мука птичья, мука птичья кровяная, мука пшеничная, мука рыбно-креветочная, мука соевая, птичий жир, рыбий жир, экструдат из гидролизованного пера, экструдат рыбный (рыба, соевый шрот).



ДОБАВКИ

Антиоксиданты, бета-глюканы, вытяжки и экстракты из трав, карнитин, лизин, монтмориллонит, минерально-витаминный премикс в липосомальной форме, пробиотики, 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: **e 25 кг**

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ / 100 КГ РЫБЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	PW - 49 / 24		PW - 45 / 27		
		Ø 2		Ø 3	Ø 4 - 5	Ø 6
кормовой коэффициент		0.8-1		1	1.1	1.2
азот в отходах	кг	0.49-0.061		0.56	0.62	0.68
азот в воде	кг	4.32		3.73	4.37	5.02
фосфор в отходах	кг	0.27		0.24	0.26	0.29
фосфор в воде	кг	0.25		0.18	0.24	0.29

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

РЫБА		ГРАНУЛА Ø мм	ТЕМПЕРАТУРА °C									
Масса / гр	Длина / см		2	4	6	8	10	12	14	16	18	
8-45	9-15	2	0.83-0.64	1.10-0.74	1.29-1.01	1.66-1.29	1.84-1.29	2.12-1.66	2.48-2.02	2.58-1.93	2.58-2.30	
40-115	15-20	3	0.74-0.64	0.92-0.74	1.10-0.83	1.29-0.92	1.47-1.20	1.66-1.29	1.93-1.66	2.02-1.66	1.93-1.47	
90-330	18-30	4	0.64-0.46	0.64-0.55	0.92-0.74	1.10-0.83	1.29-0.92	1.47-0.92	1.66-1.29	1.75-1.29	1.75-1.38	
300-600	28-35	5	0.46-0.28	0.55-0.46	0.64-0.46	0.74-0.55	0.83-0.64	0.92-0.74	1.20-0.92	1.29-1.10	1.38-1.10	
500-1200	35-45	6	0.37-0.18	0.46-0.37	0.55-0.37	0.64-0.46	0.64-0.55	0.74-0.64	0.92-0.74	1.01-0.83	1.20-0.92	
> 1200	> 45	6	0.28-0.18	0.37-0.28	0.46-0.37	0.46-0.37	0.55-0.46	0.64-0.55	0.74-0.64	0.83-0.74	0.92-0.83	



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.

Пробиотические бактерии – это дружественные организму бактерии, которые живут, в частности, в желудочно-кишечном тракте и защищают от многих болезней и воспалительных процессов. Они укрепляют иммунитет, содействуют пищеварению и многим другим процессам, происходящим в организме. Основной их функцией является **обеспечение гомеостаза** внутри организма, а также биологического равновесия внешней среды, что особенно важно в случае использования в условиях рециркуляционных аквакультурных систем (РАС).

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



www.agro-fish.pl