

ФОРЕЛЬ

КОРМ ДЛЯ РЫБЫ
РЕПРОДУКЦИОННЫЙ



- **БАКТО - ФИТОБИОТИЧЕСКИЙ**
- **ВИТАМИНИЗИРОВАННЫЙ**
- **ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ АКВАКУЛЬТУРНЫХ СИСТЕМ**

РТ – 48 / 15
медленно тонущий

Корм для маточных стад радужной и другой форели, гольца и сига с высоким содержанием легко усваиваемых белка и жиров. Репродукционный корм AGRO-FISH TM был разработан с целью обеспечения особей-производительниц основными иммуномодулирующими компонентами для получения богатой питательными веществами икры. Это способствует достижению оптимальных параметров вылупления мальков. Наличие пробиотиков в корме усиливает эффект воздействия на производство икры и состояние нерестовиков.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	РТ – 48 / 15	
		Ø 6 мм	Ø 8 мм
белок	%	48	48
жир	%	15	15
зола	%	7.8	7.7
клетчатка	%	2.1	2.0
углеводы	%	21.8	21.4
фосфор	%	1.0	1.0
витамин Е	мг / кг	315	315
витамин А	МЕ	1260	1260
витамин D	МЕ	3600	3600
энергетическая ценность	(ккал / МДж / кг)	4562 / 21.3	4562 / 21.3
усваиваемая энергия	(ккал / МДж / кг)	4048 / 18.9	4048 / 18.9

ВОЗМОЖЕН СПЕЦЗАКАЗ

СОСТАВ

Барда кукурузная сухая (DDGS), белковый концентрат Vita-Pro 68%, белок свиной гидролизированный, гемоглобин свиной, масло соевое, масло льняное, экструдат перьевого, экструдат рыбный, экструдат соевого белка, мука креветочная, мука рыбная, мука птичья, мука пшеничная, рыбий жир.



ДОБАВКИ

Антиоксидант, бета-глюканы, лецитин соевый, лизин, метионин, премикс минерально-витаминный в липосомальной форме, пробиотики, треонин, 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 25 кг**

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ / 100 КГ РЫБЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	РТ – 48 / 15	
		Ø 6 мм	Ø 8 мм
кормовой коэффициент		1.1-1.2	1.2-1.3
азот в отходах	кг	0.57-0.62	0.62-0.67
азот в воде	кг	3.75-3.84	3.82-4.98
фосфор в отходах	кг	0.29-0.32	0.32-0.38
фосфор в воде	кг	0.31-0.45	0.4-0.47

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

РЫБА	ГРАНУЛА	ТЕМПЕРАТУРА °С									
		4°	6	8	10	12	14	16	18	20	
Масса / гр	Ø мм										
450 - 600	6.0	0.62	0.83	1.04	1.23	1.49	1.49	1.72	1.54	1.40	
600 - 800	6.0	0.69	0.88	1.25	1.15	1.50	1.30	1.61	1.54	1.32	
800 - 1000	6.0	0.56	0.84	1.27	1.07	1.27	1.21	1.52	1.35	1.25	
1000 - 1400	8.0	0.52	0.79	1.04	0.99	1.19	1.11	1.41	1.25	1.17	
1400 - 2000	8.0	0.47	0.71	0.94	0.86	1.06	0.97	1.25	1.10	1.05	
2000 - 3000	8.0	0.41	0.61	0.81	0.71	0.91	0.79	1.05	0.91	0.89	



а с п е к т

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.

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