

ФОРЕЛЬ

КОРМ ДЛЯ РЫБЫ
ПРОДУКЦИОННЫЙ



ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЙ
БАКТО - ФИТОБИОТИЧЕСКИЙ

PW - 42 / 24, PW - 47 / 18
плавающий / тонущий / медленно тонущий

Высокобелковый и высокоэнергетический продукционный корм для радужной и другой форели, гольца и сига. Особенно рекомендуется в периоды резких изменений в условиях содержания, например, до и после транспортировки рыбы, до и после зимнего периода, до и после воздействия высоких температур воды. Этот корм может успешно использоваться и в течение всего цикла разведения. Его применение гарантирует очень быстрый рост при низком кормовом коэффициенте. Рекомендуется для садковой и прудовой аквакультуры.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	PW - 42 / 24 Ø 2 - 6	PW - 47 / 18 Ø 2 - 6
белок	%	42	47
жир	%	24	18
зола	%	9	9
клетчатка	%	2	2
углеводы	%	19	19
витамин E	мг / кг	315	315
витамин A	МЕ / кг	1260	1260
витамин D	МЕ / кг	3600	3600
фосфор	%	1	1
энергетическая ценность	(ккал / МДж / кг)	5011 / 23.4	4337 / 21.2
усваиваемая энергия	(ккал / МДж / кг)	4476 / 20.9	3479 / 17.02

**ВОЗМОЖЕН
СПЕЦЗАКАЗ**

СОСТАВ

Барда кукурузная сухая (DDGS), белок свиной гидролизированный, гемоглобин свиной, масло рапсовое или подсолнечное, мука креветочная, мука птичья, мука пшеничная, мука соевая, рыбий жир, шрот соевый, экструдат рыбный (рыба, соевый шрот).



ДОБАВКИ

Антиоксидант, β-глюканы, монтмориллонит, премикс минерально-витаминный в липосомальной форме, травы кормовые, 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	PW - 42 / 24		PW - 47 / 18		
		Ø 2 - 6	Ø 2	Ø 3	Ø 4; 5	Ø 6
кормовой коэффициент		1-1.2	0.32-0.9	0.88-1	0.9-1.15	1.1-1.2
азот в отходах	кг	0.58	0.42-0.53	0.47-0.53	0.52-0.62	0.53-0.44
азот в воде	кг	3.87	1.92-3.23	2.57-2.98	2.98-4.23	3.31-4.51
фосфор в отходах	кг	0.33	0.23-0.26	0.25-0.32	0.29-0.34	0.32-0.38
фосфор в воде	кг	0.39	0.07-0.22	0.19-0.33	0.26-0.4	0.32-0.47

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

РЫБА	ГРАНУЛА	ТЕМПЕРАТУРА °C										
		2	4	6	8	10	12	14	16	18		
Масса / гр	Длина / см	Ø мм										
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.

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.

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

