

# ФОРЕЛЬ

КОРМ ДЛЯ РЫБЫ

МАЛЬКОВЫЙ / ПЕРЕХОДНЫЙ

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

**PW - 50 / 20 - Ø 1,5 мм**

плавающий / тонущий

/ медленно тонущий

Переходный корм от малькового к продукционному для радужной форели и других лососевых рыб. Высокоэнергетический корм с высоким содержанием легко усваиваемых белков и жиров, с добавлением карнитина, β-глюконов и антиоксидантов. Его использование гарантирует очень быстрый рост от начала до конца откорма. Рекомендуется для водных объектов, где требуется максимальный прирост с определенной площади при низком кормовом коэффициенте. Предназначен как для выращивания в РАС, так и для прудового и садкового разведения.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	PW - 50 / 20 Ø 1.5
белок	%	50
жир	%	20
зола	%	< 9
клетчатка	%	< 2
углеводы	%	13.2
фосфор	%	1.2
витамин Е	мг / кг	400
витамин А	МЕ / кг	7000
витамин D	МЕ / кг	6000
витамин С	МЕ / кг	1052
энергетическая ценность	(ккал / МДж / кг)	4559 / 22.1
усваиваемая энергия	(ккал / МДж / кг)	4091 / 20

**ВОЗМОЖЕН  
СПЕЦЗАКАЗ**

## СОСТАВ

Барда кукурузная сухая (DDGS), белок свиной гидролизованный, гемоглобин свиной, масло подсолнечное, мука креветочная, мука птичья, мука пшеничная, рыбий жир, шрот соевый, экстракт рыбный (рыба, соевый шрот).



## ДОБАВКИ

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

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ / 100 КГ РЫБЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	PW - 50 / 20 Ø 1.5
кормовой коэффициент		0.78 - 0.98
азот в отходах	кг	0.55
азот в воде	кг	5.48
фосфор в отходах	кг	0.41
фосфор в воде	кг	0.48

## 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									
8-45	9-15	1.5	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



### 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