

ФОРЕЛЬ

КОРМ ДЛЯ РЫБЫ
ПРОДУКЦИОННЫЙ



для КРУПНОЙ РЫБЫ



ОКРАШЕННЫЙ



ВИТАМИНИЗИРОВАННЫЙ



для РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ АКВАКУЛЬТУРНЫХ СИСТЕМ

PW – 42 / 24, PW – 47 / 18

плавающий / тонущий / медленно тонущий

Высокобелковый и высокоэнергетический производственный корм для радужной и другой форели, гольца и сига. Корм разработан для выращивания рыб крупных размеров. Содержащийся в корме астаксантин обеспечивает окрашивание мяса и икры в интенсивный красный цвет. Этот корм рекомендуется для рыбы, предназначенной для удовлетворения наивысшим требованиям к качеству и окраске мяса форели. При условии соблюдения постоянного контроля необходимых параметров воды этот корм может быть использован в РАС.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	PW – 42 / 24 Ø 6; 8	PW – 47 / 18 Ø 6; 8
белок	%	42	47
жир	%	24	18
зола	%	9	9
клетчатка	%	2	2
углеводы	%	19	19
фосфор	%	1	1
витамин E	мг / кг	315	315
витамин A	МЕ	1260	1260
витамин D	МЕ	3600	3600
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 подсолнечное, мука креветочная, мука птичья, мука пшеничная, рыбий жир, шрот соевый, экстракт рыбный (рыба, соевый шрот).



ДОБАВКИ

Антиоксидант, астаксантин (55 ppm), монтмориллонит, премикс минерально-витаминный в липосомальной форме, *

* 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 - 42 / 24	PW - 47 / 18
		Ø 6; 8	Ø 6; 8
кормовой коэффициент		1-1.2	1
азот в отходах	кг	0.58	0.58
азот в воде	кг	3.87	3.87
фосфор в отходах	кг	0.33	0.3
фосфор в воде	кг	0.39	0.32

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									
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	8	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

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**.

Астаксантин – натуральный антиоксидант - оказывает положительное влияние на улучшение репродуктивности, качества икры и потомства, рост, выживаемость и концентрацию витамина А в тканях.

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

