

ОСЕТР

КОРМ ДЛЯ РЫБЫ
ПРОДУКЦИОННЫЙ

 **ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЙ**

 **ВИТАМИНИЗИРОВАННЫЙ**

 **ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ АКВАКУЛЬТУРНЫХ СИСТЕМ**

PW – 47 / 14, PW – 45 / 16, PW – 43 / 18

тонуций

Корм для крупного малька, двухлеток и товарной рыбы осетровых с высоким содержанием легко усваиваемых белка и жиров, а также с добавлением β-глюканов и антиоксидантов. Разработан для применения в различных аквакультурных системах – как садково-прудовых, так и рециркуляционных (РАС). Корм, используемый в надлежащих дозах и при соблюдении соответствующих условий окружающей среды, обеспечивает очень быстрый рост рыбы и высокое качество рыбьего мяса.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	PW – 47 / 14		PW – 45 / 16		PW – 43 / 18	
		Ø 2.5; 4; 6	Ø 2.5; 4; 6	Ø 2.5; 4; 6	Ø 2.5; 4; 6	Ø 2.5; 4	Ø 6
белок	%	47	45	43	43		
жир	%	14	16	18	18		
зола	%	8.5	8.5	8	8		
клетчатка	%	1.5	1.7	1.7	1.7		
углеводы	%	21	20.08	21.3	19		
фосфор	%	1.3	1.2	1.1	1		
витамин Е	мг / кг	150	150	150	150		
витамин А	МЕ	10 000	10 000	10 000	10 000		
витамин D	МЕ	1400	1400	1400	1400		
энергетическая ценность	(ккал / МДж / кг)	4419 / 21.6	4480 / 21.9	4562 / 22.3	4336 / 21.6		
усваиваемая энергия	(ккал / МДж / кг)	3785 / 18.5	3843 / 18.8	3908 / 19.1	3482 / 17.02		

**ВОЗМОЖЕН
СПЕЦЗАКАЗ**

СОСТАВ

Барда кукурузная сухая (DDGS), белок свиной гидролизированный, гемоглобин, масло рапсовое, мука креветочная, мука кровяная птичья, мука пшеничная, рыбий жир, экструдат из гидролизованного пера, экструдат рыбный (рыба, шрот соевый).



ДОБАВКИ

Антиоксидант, бета-глюканы, лецитин соевый, минерально-витаминный премикс в липосомальной форме, противогрибковое средство.*

* 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 – 47 / 14			PW – 45 / 16			PW – 43 / 18		
		Ø 2.5	Ø 4	Ø 6	Ø 2.5	Ø 4	Ø 6	Ø 2.5	Ø 4	Ø 6
кормовой коэффициент		0.8-1.1	1.1-1.35	1.25-1.4	1.12-1.24	1.11-1.35	1.26-1.42	0.85-0.92	1.1-1.20	1.22-1.16
азот в отходах	кг	0.6-0.64	0.64-0.76	0.71-0.82	0.45-0.5	0.61-0.74	0.68-0.74	0.42-0.53	0.58-0.70	0.71-0.89
азот в воде	кг	3.89-5.3	4.56-5.88	5.4-5.89	2.5-3.8	4.52-5.84	5.1-6.5	2.46-3.58	4.5-5.79	5.82-4.98
фосфор в отходах	кг	0.32-0.36	0.34-0.39	0.37-0.44	0.22-0.28	0.31-0.38	0.37-0.4	0.21-0.28	0.33-0.36	0.34-0.4
фосфор в воде	кг	0.28-0.42	0.34-0.36	0.42-0.55	0.16-0.3	0.32-0.45	0.38-0.52	0.17-0.27	0.31-0.45	0.39-0.52

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

РЫБА	ГРАНУЛА	ТЕМПЕРАТУРА °С							
		6	8	10	12	14	16	18	20
Масса / гр	Ø мм								
10-60	2.5	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.4	1.2
60-140	4	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.3	1.1
140-600	6	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	1.1
400-600	6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.1	1.0



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**.

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

