

ОСЕТР

КОРМ ДЛЯ РЫБЫ
СТАРТОВЫЙ

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

N - 1, N - 2, N - 3, N - 4, N - 5

плавающий / тонущий
/ медленно тонущий

Корм стартовый с высоким содержанием легко усваиваемых белка и жиров для личинки и мелкого малька осетровых рыб. Его использование гарантирует здоровье малька и увеличивает выживаемость стада. Изменения содержания основных питательных веществ корректируются в соответствии с изменяющейся потребностью в отдельных компонентах по мере роста и развития мальков. Корм, вводимый в надлежащих дозах и при соблюдении соответствующих условий окружающей среды, обеспечивает очень быстрый рост рыбы и высокое качество рыбьего мяса. Предназначен как для выращивания малька в РАС, так и для прудового и садкового разведения.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	N - 1	N - 2 ÷ N - 3	N - 4	N - 5
		Ø 0.5	Ø 0.8 - 1.1	Ø 1.5	Ø 2
белок	%	57	55	53	51
жир	%	15	18	22	24
зола	%	11.4	10.5	10	8.8
клетчатка	%	0.2	0.3	0.4	0.4
углеводы	%	9.9	8.9	8.8	9.7
фосфор	%	1.7	1.6	1.5	1.3
витамин Е	мг / кг	450	450	450	450
витамин А	МЕ	6500	6500	6500	6500
витамин D	МЕ	5500	5500	5500	5500
энергетическая ценность	(ккал / МДж / кг)	4357 / 21.3	4500 / 22	4664 / 22.8	4705 / 23.4
усваиваемая энергия	(ккал / МДж / кг)	3846 / 18.8	3948 / 19.3	4050 / 19.8	4091 / 20.7

ВОЗМОЖЕН СПЕЦЗАКАЗ

СОСТАВ

Белок свиной гидролизированный, гемоглобин, глютен пшеничный, мука креветочная, мука птичья, мука пшеничная, мука рыбная, рыбий жир.



ДОБАВКИ

Антиоксидант, бета-глюканы, лецитин соевый, лизин, метионин, минеральный премикс в липосомальной форме, 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 20 кг**

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ / 100 КГ РЫБЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	N - 1	N - 2 ÷ N - 3	N - 4	N - 5
		Ø 0.5	Ø 0.8 - 1.1	Ø 1.5	Ø 2
кормовой коэффициент		0.50-0.75	0.50-0.75	0.50-0.75	0.50-0.75
азот в отходах	кг	0.23	0.29	0.35	0.4
азот в воде	кг	10.87	2.1	2.5	3.2
фосфор в отходах	кг	0.18	0.22	0.26	0.31
фосфор в воде	кг	0.04	0.13	0.31	0.26

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

РЫБА	ГРАНУЛА	ТЕМПЕРАТУРА °С											
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20		
Масса / гр	Длина/см	Ø мм											
0.2-0.4	2.8-3.5	N-1 0.5	1.86	2.06	2.38	2.74	3.19	3.52	3.68	3.89	3.65	3.09	
0.4-1.5	3.5-5	N-2 0.8	1.64	1.90	2.09	3.10	2.82	3.11	3.34	23.4	3.32	2.71	
1.5-5	5-8	N-3 1.1	1.46	1.69	1.94	2.21	2.39	2.75	2.95	2.94	2.93	2.49	
5-15	8-11	N-4 1.5	2.23	1.42	1.63	1.75	2.08	2.29	2.46	2.43	2.44	1.97	
15-30	11-14	N-5 2.0	1.05	1.21	1.38	1.56	1.65	1.83	2.07	2.13	2.06	1.75	
30-50	14-16	N-5 2.0	0.97	1.02	1.28	1.45	1.62	1.48	1.91	1.96	1.80	1.62	



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.

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

