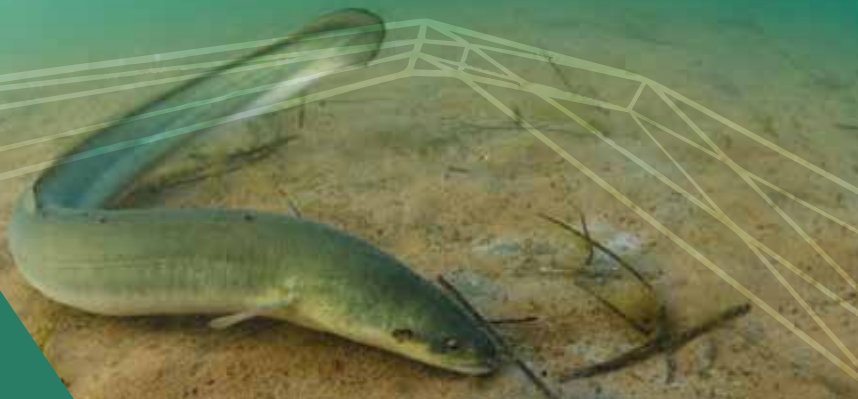


УГОРЬ

КОРМ ДЛЯ РЫБЫ
ПРОДУКЦИОННЫЙ



ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ АКВАКУЛЬТУРНЫХ СИСТЕМ

PW – 52 / 28
ТОНУЩИЙ

Корм для выращивания угря, особенно в рециркуляционных аквакультурных системах (РАС), с высоким содержанием легко усваиваемых белков и жиров с добавлением карнитина, β-глюканов и натурального антиоксиданта. Корм гарантирует очень быстрый рост рыбы при низких кормовых коэффициентах при соблюдении надлежащих дозировок и соответствующих условий окружающей среды. Изменения содержания основных питательных веществ корректируются в соответствии с изменяющейся потребностью в отдельных компонентах по мере роста и развития рыбы.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	PW – 52 / 28			
		Ø 1.5	Ø 2	Ø 3	Ø 5
белок	%	52	52	52	52
жир	%	28	28	28	28
зола	%	10	10	10	10
клетчатка	%	0.5	0.5	0.5	0.5
углеводы	%	16.6	16.6	16.6	16.6
фосфор	%	0.92	0.92	0.92	0.92
витамин E	мг / кг	315	315	315	315
витамин A	МЕ	1260	1260	1260	1260
витамин D	МЕ	3600	3600	3600	3600
энергетическая ценность	(ккал / МДж / кг)	5311 / 24.8	5311 / 24.8	5311 / 24.8	5311 / 24.8
усваиваемая энергия	(ккал / МДж / кг)	4745 / 22.1	4745 / 22.1	4745 / 22.1	4745 / 22.1

**ВОЗМОЖЕН
СПЕЦЗАКАЗ**

СОСТАВ

Белок свиной гидролизированный, глютен пшеничный, мука водорослевая, мука креветочная, мука куриная, мука пшеничная, мука рыбная, рыбий жир.



ДОБАВКИ

Антиоксидант, бета-глюканы, карнитин, лизин, премикс минерально-витаминный в липосомальной форме, препарат противогрибковый. *

* 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 – 52 / 28			
		Ø 1.5	Ø 2	Ø 3	Ø 5
кормовой коэффициент		0.9	1	1.15	1.2
азот в отходах	кг	0.48	0.54	0.58	0.61
азот в воде	кг	5.1	5.8	6	6.8
фосфор в отходах	кг	0.28	0.31	0.34	0.38
фосфор в воде	кг	0.31	0.36	0.39	0.43

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

РЫБА	ГРАНУЛА	ТЕМПЕРАТУРА °С		
		20	24	26
Масса / гр	Ø мм			
30-40	1.5	0.90-0.96	1.00-1.06	0.96-1.02
40-80	2	0.98-1.30	1.21-1.25	1.14-1.19
80-120	3	0.75-0.82	0.85-0.93	0.82-0.86
>120	5	0.64-0.70	0.72-0.77	0.68-0.74



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



www.agro-fish.pl