



ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ КОРМА ДЛЯ АКВАКУЛЬТУРЫ КОМПАНИИ «АГРОВИТЭКС»

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА АКВАКУЛЬТУРЫ
МЕДВЕДЕВ АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ



Уважаемые коллеги!

ООО «АгроВитЭкс» - компания известная на рынке с 2009 года, является одним из ведущих Российских производителей полнорационных комбикормов, полнокомплектных премиксов, белково-витаминно-минеральных добавок (БВМД), минеральных и витаминных смесей для всех видов сельскохозяйственных животных и птицы.

Сегодня ООО «АгроВитЭкс» представляет Вашему вниманию каталог кормов для аквакультуры, производимых нашей компанией. В данном каталоге представлены самые передовые, с учетом современных научных достижений, разработки кормов и производственных программ, с учетом технологических особенностей и различных направлений отечественной аквакультуры, позволяющие хозяйствам любого уровня и масштаба решать основные задачи: выращивать рыбу с высокими показателями продуктивности.

Корма, выпускаемые нашей компанией, обеспечивают максимальную реализацию потенциальных возможностей роста рыб и их отличное физиологическое состояние, высокую эффективность использования, устойчивость к заболеваниям. Все виды выпускаемых кормов проходят обязательную сертификацию на соответствие государственным стандартам и требованиям. Безопасность продукции гарантирована микробиологическими, бактериологическими и токсикологическими исследованиями.

Важным направлением своей деятельности компания считает оказание высококачественного всестороннего технического сопровождения, которое помогает нашим клиентам получать высокие производственно-экономические результаты.

Выбирая сотрудничество с компанией «АгроВитЭкс», Вы можете быть уверены, что получите надежного партнера, лучший ассортимент качественной продукции, гарантию стабильных поставок, отличный сервис, гибкие условия работы и индивидуальный подход.





Обзор кормов и показатели качества

Показатели	Осетр 40/5	Карп рост 34/6	Карп 30/5	Карп сеголетки пруд 26/6	Карп сеголетки пруд 26/3	Карп пруд 23/3
Переваримая энергия не менее, МДж/кг	16,5	15,5	13,5	13,5	12,9	12,0
Сырой протеин не менее, %	40	34	30	26	26	23
Сырой жир не менее, %	5	6	5	6	3	3
Клетчатка не более, %	2,5	5	8	6	6	10
Зола не более, %	10	10	10	10	10	10
Лизин, %, не менее	2,2	1,6	1,0	1,0	1,0	0,7
Массовая доля фосфора, %, не менее	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7
Массовая доля метионина и цистина, %, не менее	1,3	1,1	0,8	0,6	0,6	0,6
Витамин А, тыс.и.е./кг	15	10	8,3	10	10	8,3
Витамин D ₃ , тыс.и.е./кг	3,5	1,2	1,0	1,2	1,2	1,0
Витамин Е, мг/кг	100	50	41	50	50	41
Витамин С, мг/кг	300	200	166	200	200	166



Осетр 40/5

НАИМЕНОВАНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ, %
Протеин, не менее	40
Жир, не менее	5
Зола, не более	10
Клетчатка, не более	2,5
Общий фосфор, не менее	1
Общая энергия, МДж/кг	19,0
Переваримая энергия, МДж/кг	16,5

Корм рекомендуется использовать для товарного выращивания осетра при ухудшениях гидрохимического режима. Наличие сбалансированного протеина в совокупности с бета-каротином обеспечат хороший темп роста, а невысокая калорийность хорошее состояние рыбы даже при умеренном перекармливании.

Состав корма: Пшеница, шрот соевый, глютен пшеничный, мука рыбная, мука кровяная, дрожжи кормовые, масло подсолнечное, монокальцийфосфат, бета-каротин, премикс.

Рекомендуемые нормы кормления, % от массы рыбы

Масса рыбы, грамм	Размер гранул, мм	Температура воды, градусов Цельсия										
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
150 - 250	3,2	0,2	0,3	0,4	0,7	1,0	1,3	1,5	1,6	1,5	1,0	0,5
250 - 450	3,2	0,2	0,25	0,35	0,65	0,9	1,2	1,4	1,5	1,4	0,9	0,45
450 - 650	4,5	0,2	0,2	0,3	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,3	0,8	0,4
650 - 900	4,5	0,1	0,2	0,25	0,55	0,7	1,0	1,2	1,3	1,2	0,75	0,35
900 - 1500	4,5	0,1	0,2	0,25	0,5	0,6	0,9	1,1	1,2	1,1	0,7	0,3
1500 - 2200	7	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	0,9	0,6	0,25
2200 - 3000	7	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	0,8	0,5	0,2

Данные, приведенные в таблице, применимы при содержании растворенного в воде кислорода не менее 7 мг/л. Нормы кормления могут меняться в зависимости от условий.



Карп рост 34/6

НАИМЕНОВАНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ, %
Протеин, не менее	34
Жир, не менее	6
Зола, не более	10
Клетчатка, не более	6
Общий фосфор, не менее	1
Общая энергия, МДж/кг	18,0
Перевариваемая энергия, МДж/кг	15,5

Корм предназначен для индустриального выращивания карпа в период оптимальных температур. Содержит значительное количество рыбной муки с содержанием протеина на уровне 68%, тем самым, особенно обогащает корм незаменимыми аминокислотами, обеспечивающими быстрый рост карпа и низкий кормовой коэффициент. Также в рецепт включен монокальцийфосфат, содержащий легкоусвояемый фосфор, достаточное содержание которого обеспечивает нормальное развитие скелета рыбы, предупреждая развитие искривлений позвоночника.

Состав корма: Пшеница, шрот соевый, шрот подсолнечный, дрожжи кормовые, мука рыбная, масло подсолнечное, монокальцийфосфат, премикс.

Рекомендуемые нормы кормления, % от массы рыбы

Масса рыбы, грамм	Размер гранул, мм	Температура воды, градусов Цельсия								
		18	20	22	24	26	28	30	32	33
40 - 80	2,5	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,5	3,9	3,2	2,7
80 - 130	3,2	2,0	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	2,8	2,4
130 - 240	3,2	1,7	2,1	2,4	2,6	2,8	2,9	3,0	2,6	2,2
240 - 400	4,5	1,4	1,9	2,3	2,5	2,7	2,8	2,9	2,5	2,0
400 - 600	4,5	1,2	1,7	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,4	1,9
600 - 900	4,5	1,1	1,6	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,3	1,8
Свыше 900	7	0,9	1,5	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,1	1,6

Данные, приведенные в таблице, применимы при содержании растворенного в воде кислорода не менее 5 мг/л. Нормы кормления могут меняться в зависимости от условий.



Карп 30/5

НАИМЕНОВАНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ, %
Протеин, не менее	30
Жир, не менее	5
Зола, не более	10
Клетчатка, не более	8
Общий фосфор, не менее	1
Общая энергия, МДж/кг	15,9
Перевариваемая энергия, МДж/кг	13,4

Корм предназначен для кормления карпа в период температур ниже оптимальных, полностью удовлетворяя пищевые потребности карпа в условиях пониженного обмена веществ в холодной воде. Содержит необходимое количество витаминов для поддержания высокой резистентности к заболеваниям.

Состав корма: Пшеница, шрот соевый, шрот подсолнечный, дрожжи кормовые, мука рыбная, масло подсолнечное, монокальцийфосфат, премикс.

Рекомендуемые нормы кормления, % от массы рыбы

Масса рыбы, грамм	Размер гранул, мм	Температура воды, градусов Цельсия								
		5	7	9	11	13	15	17	19	21
40 - 80	2,5	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,8	2,3	2,8
80 - 130	3,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,2	1,7	2,2	2,6
130 - 240	3,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,1	1,6	2,1	2,5
240 - 400	4,5	0,2	0,2	0,3	0,5	0,7	1,0	1,5	2,0	2,4
400 - 600	4,5	0,1	0,1	0,2	0,4	0,6	0,9	1,4	1,9	2,3
600 - 900	4,5	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,3	1,8	2,2
Свыше 900	7	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,7	1,2	1,7	2,1

Данные, приведенные в таблице, применимы при содержании растворенного в воде кислорода не менее 5 мг/л. Нормы кормления могут меняться в зависимости от условий.



Карп сеголетки пруд 26/6

НАИМЕНОВАНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ, %
Протеин, не менее	26
Жир, не менее	6
Зола, не более	10
Клетчатка, не более	6
Общий фосфор, не менее	1
Общая энергия, МДж/кг	15,9
Перевариваемая энергия, МДж/кг	13,5

Корм предназначен для кормления сеголеток карпа при их выращивании в прудах. Относительно высокое содержание жира снижает расход белка на энергетические затраты и способствует большему приросту карпа. Рекомендуется использовать при оптимальных условиях выращивания, где нет риска возникновения замора. Следует отметить, что высокое содержание рыбной муки в корме обеспечивает большую часть потребности карпа в высококачественном белке, однако при этом необходима в рационе и естественная пища. При ее незначительном количестве в пруду по причине быстрого выедания из-за высокой плотности карпа следует использовать более питательный корм карп рост 34/6, который также представлен в каталоге.

Состав корма: Пшеница, шрот соевый, шрот подсолнечный, дрожжи кормовые, мука рыбная, масло подсолнечное, ячмень шелушенный, монокальцийфосфат, премикс.

Рекомендуемые нормы кормления, % от массы рыбы

Масса рыбы, грамм	Размер гранул, мм	Температура воды, градусов Цельсия								
		6	9	12	15	18	21	24	27	30
1 - 10	2,5	0,1	0,3	1,8	2,5	4,5	7,0	8,0	11,0	14,0
10 - 20	2,5	0,8	1,1	1,5	2,0	3,6	4,8	5,5	7,0	9,0
20 - 40	2,5	0,7	0,9	1,3	1,6	3,0	3,3	3,7	4,2	5,0
40 - 80	2,5	0,5	0,7	1,0	1,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0
80 - 130	3,2	0,4	0,6	0,8	1,2	2,3	2,8	3,15	3,5	3,8
130 - 240	3,2	0,3	0,4	0,7	1,1	2,0	2,6	3,0	3,3	3,6

Данные, приведенные в таблице, применимы при содержании растворенного в воде кислорода не менее 5 мг/л. Нормы кормления могут меняться в зависимости от условий.



Карп сеголетки пруд 26/3

НАИМЕНОВАНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ, %
Протеин, не менее	26
Жир, не менее	3
Зола, не более	10
Клетчатка, не более	6
Общий фосфор, не менее	1
Общая энергия, МДж/кг	15,2
Перевариваемая энергия, МДж/кг	12,9

Корм также как и предыдущий предназначен для его применения в прудах при выращивании сеголеток карпа. Более диетический корм, ввиду меньшего содержания жира; рекомендуется применять, когда условия выращивания отклоняются от оптимальных, в частности, при снижении содержания растворенного в воде кислорода ниже оптимальных значений, что может привести к замору. Также корм предназначен для подкормки карпа зимой при повышении температуры воды.

Состав корма: Пшеница, шрот соевый, шрот подсолнечный, дрожжи кормовые, мука рыбная, масло подсолнечное, ячмень шелушенный, монокальцийфосфат, премикс.

Рекомендуемые нормы кормления, % от массы рыбы

Масса рыбы, грамм	Размер гранул, мм	Температура воды, градусов Цельсия								
		6	9	12	15	18	21	24	27	30
1 - 10	2,5	0,1	0,3	1,8	2,5	4,5	7,0	8,0	11,0	14,0
10 - 20	2,5	0,8	1,1	1,5	2,0	3,6	4,8	5,5	7,0	9,0
20 - 40	2,5	0,7	0,9	1,3	1,6	3,0	3,3	3,7	4,2	5,0
40 - 80	2,5	0,5	0,7	1,0	1,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0
80 - 130	3,2	0,4	0,6	0,8	1,2	2,3	2,8	3,15	3,5	3,8
130 - 240	3,2	0,3	0,4	0,7	1,1	2,0	2,6	3,0	3,3	3,6

Данные, приведенные в таблице, применимы при содержании растворенного в воде кислорода не менее 5 мг/л. Нормы кормления могут меняться в зависимости от условий.



Карп пруд 23/3

НАИМЕНОВАНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ, %
Протеин, не менее	23
Жир, не менее	3
Зола, не более	10
Клетчатка, не более	10
Общий фосфор, не менее	0,7
Общая энергия, МДж/кг	14,3
Перевариваемая энергия, МДж/кг	12

Корм предназначен для выращивания двухлеток и трехлеток карпа в прудах. Данный корм предназначен для использования в тех прудах, где имеется естественная пища для карпа (черви, личинки насекомых, детрит). Растительный состав корма в совокупности с животной пищей бентоса многократно увеличивает переваримость самого корма. Особенно это важно в период оптимальных температур, когда обмен веществ у карпа самый высокий, в связи с чем рыбе необходимо максимально качественный белок для обеспечения быстрого прироста.

Состав корма: Пшеница, ячмень шелушенный, шрот соевый, шрот подсолнечный, отруби пшеничные, дрожжи кормовые, монокальцийфосфат, премикс.

Рекомендуемые нормы кормления, % от массы рыбы

Масса рыбы, грамм	Размер гранул, мм	Температура воды, градусов Цельсия								
		6	9	12	15	18	21	24	27	30
24 - 40	2,5	0,7	0,9	1,3	1,6	3,0	3,3	3,7	4,2	5,0
40 - 80	2,5	0,5	0,7	1,0	1,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0
80 - 130	3,2	0,4	0,6	0,8	1,2	2,3	2,8	3,15	3,5	3,8
130 - 240	3,2	0,3	0,4	0,7	1,1	2,0	2,6	3,0	3,3	3,6
240 - 400	4,5	0,2	0,3	0,6	1,0	1,6	2,4	2,85	3,1	3,4
400 - 600	4,5	0,1	0,2	0,5	0,9	1,4	2,2	2,75	2,9	3,2
600 - 900	4,5	0,1	0,2	0,4	0,8	1,25	2,0	2,6	2,8	3,0
Свыше 900	7	0,1	0,2	0,35	0,7	1,0	1,7	2,4	2,7	2,9

Данные, приведенные в таблице, применимы при содержании растворенного в воде кислорода не менее 5 мг/л. Нормы кормления могут меняться в зависимости от условий.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!