

BIFFINE

Астраханский
завод
кормов

Каталог кормов

Декабрь 2025

Series STERGEN

Корм мальковый для осетровых рыб

Астра STERGEN START 54/10

Состав: мука рыбная, кровяная, микробный белок, яичный белок, дрожжи, изоляты растительного белка, пшеница, минералы, витамины, бета-глюкан, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, кормовые аминокислоты.

Для рыб массой от 0.3 г до 15000 г при выращивании в бассейнах, прудах, садках. Гранулы экструдатов: 0,9, 1,2, 1,7 и 2 мм.

Протеин, %	54.0
Жир, %	10.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	10.0-12.0
Клетчатка, %	1.5-2.5
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	15.0-18.0

Общая энергия (Мдж/кг): 19–20

Перевариваемая энергия (Мдж/кг): 18–19

Series STERGEN

Корм мальковый для осетровых рыб УЗВ Астра STERGEN START 54/10

Состав: мука рыбная, кровяная, дрожжи, водорослевая мука, изоляты растительного белка, микробный белок, пшеница, минералы, витамины, бета-глюкан, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, кормовые аминокислоты.

Для молоди массой от 0.3 г до 300 г в УЗВ.

Гранулы экструдатов: 0.9, 1,2, 1,7 и 2 мм

Протеин, %	54.0
Жир, %	10.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	10.0-12.0
Клетчатка, %	1.5-2.5
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	10.0-15.0

Общая энергия (МДж/кг): 19-21

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 19-20

Series STERGEN

Корм производственный для осетровых рыб Астра STERGEN ROST 43–47/8–15

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, микробный белок, водорослевая мука, глютен, растительные изоляты, пшеница, шроты, минералы, витамины, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, кормовые аминокислоты.

В том числе для сеголеток, двухлеток и других возрастных групп

Протеин, %	43.0–47.0
Жир, %	8.0–15.0
Влага, %	5.0–12.0
Зола, %	10.0–12.0
Клетчатка, %	3.0–5.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	25.0–35.0

Общая энергия (МДж/кг): 19–20

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 17.5–18.5

Series STERGEN

Корм продукционный для осетровых рыб в садках Астра STERGEN Садки 38–42/8–12

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, белковые концентраты, глютен, зародыш пшеница, шроты, минералы, витамины, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, кормовые аминокислоты.

Для двухлеток, трехлеток и других возрастных групп

Протеин, %	38.0–42.0
Жир, %	8.0–15.0
Влага, %	5.0–12.0
Зола, %	10.0–12.0
Клетчатка, %	3.0–5.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	28.0–37.0

Общая энергия (МДж/кг): 18–19

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 17.0–17.5

Series STERGEN

Корм продукционный для осетровых рыб Астра STERGEN FINISH 42–45/8–15

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, концентраты белка, микробный белок, яичный белок, пшеница, минералы, витамины, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, кормовые аминокислоты.

Для сеголеток, двухлеток и других возрастных групп

Протеин, %	42.0–45.0
Жир, %	8.0–15.0
Влага, %	5.0–12.0
Зола, %	10.0–12.0
Клетчатка, %	<3.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	14.0–18.0

Общая энергия (МДж/кг): 19.5–21.0

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.5–19.0

Series STERGEN

Корм преднерестовый для производителей осетровых рыб

Астра STERGEN Репродукция 50/10

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, глютен, яичный белок, микробный белок, водорослевая мука, концентраты белка, пшеница, кормовые аминокислоты, минералы, витамины, рыбий жир, дополнительные витамины, биофлавоноиды, антиоксиданты.

Группы ремонтные и для производителей, самки и самцы

Протеин, %	>50.0
Жир, %	>10.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	8.0-12.0
Клетчатка, %	<2.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	15.0-25.0

Общая энергия (МДж/кг): 19.8-20.5

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.5-18.8

Series STERGEN

Корм для производителей осетровых рыб, для нереста и на икру Астра STERGEN CAVIAR 50/10

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, концентраты белка, пшеница, дрожжи кормовые, кормовые аминокислоты, минералы, витамины, дополнительные витамины А, Е, Д и С, хитин-хитозан, биофлавоноиды, антиоксиданты, бета-каротин для укрепления оболочки икры.

Для производителей, самки и самцы

Протеин, %	>50.0
Жир, %	>10.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	8.0-12.0
Клетчатка, %	<2.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	15.0-30.0

Общая энергия (МДж/кг): 19.8-20.5

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.5-18.8,

Series STERGEN

Корм продукционный для разновозрастных особей

быстрорастущих гибридов с калугой и белугой

Астра STERGEN Hybrid Speed 55/10

Состоит: мука рыбная, кровяная, яичная, микробная, мясная или мясокостная, глютен пшеничный, пшеница или ячмень, премикс П 110-2, рыбий жир с ПНЖК омега 3, НЖК омега 9, биофлавоноиды, иммунокорректоры.

Применяется для рыб возрастом от 50 г до ремонтной группы.

Возможно удвоение, и намного выше (в зависимости от возраста) массы тела рыб за сезон.

Протеин, %	58-60
Жир, %	10-12
Влага, %	5.0-12.0
Клетчатка, %	<2.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	15.0-22.0

Общая энергия (МДж/кг): 20.5-21.5

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18-19,

Series STERGEN

Корм продукционный для разновозрастных рыб при зимовке.

Астра STERGEN WINTER

Состоит: мука рыбная, кровяная, мясная, микробная, яичная, глютен, крахмалосодержащее сырье с низкой клетчаткой, премикс П 110-2, специальный рыбий жир с ВЖК омега 3, иммунокорректоры.

Корм продукционный для разновозрастных рыб при зимовке и температуре воды менее 5 гр. Для рыб массой от 400 г и до ремонтной группы и производителей. Позволяет избежать потерю массы тела при низких температурах воды до 20, и выше,%. Суточная норма дачи корма составляет 0,5% (по поедаемости).

Протеин, %	57-60.0
Жир, %	9.0-12.0
Влага, %	5.0-12.0
ВЖК Омега 3, %	>1.5
Клетчатка, %	<2.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	12.0-18.0

Общая энергия (МДж/кг): 20-20.5

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 17.5-18.5,

Рекомендуемые суточные нормы кормления для более тугорослых видов и форм осетровых рыб (в т.ч. стерлядь, севрюга, тугорослые гибриды)*

Средняя масса, Г	Суточная норма дачи корма, % от массы тела	Питательность (протеин/жир)
10	4.8–5.2	54/10; 45/15
20	4.6–5.0	54/10; 45/15
30	4.3–4.7	54/10; 45/15
40	3.5–4.1	54/10; 45/15
50	3.0–3.7	54/10; 45/15
60	2.9–3.3	45/15
70	2.8–2.2	45/15
80	2.6–3.0	45/15
90	2.5–2.8	45/15
100	2.3–2.7	42–47/8–15
500	2.1–2.3	42–47/8–15; 38–42/8–12
800	1.9–2.2	Аналогично
1000	1.8–2.1	Аналогично
1500	1.5–1.7	Аналогично
2000	1.0–1.4	Аналогично
5000	0.6–0.8	Аналогично
>5000	0.4–0.6	Аналогично

- – при температуре воды 21–24 градуса. Суточные нормы примерные, рыбоводы на хозяйствах, с учетом температуры воды и особенностей вида или гибридной формы, эмпирически (опытным путем) корректируют данные таблицы.

Рекомендуемые суточные нормы кормления быстрорастущих видов и форм осетровых рыб (осетры: белый, сибирский, персидский, русский, китайский; белуга, калуга, шип, гибриды осетров, белуги, калуги и стерляди, калуги и шипа или ленского (сибирского), русского осетров), в т.ч. рукол и ленка*

Средняя масса, Г	Суточная норма дачи корма, % от массы тела	Питательность (протеин/жир)
10	9-8	54/10; 45/15
20	8-7	54/10; 45/15
30	7-6.5	54/10; 45/15
40	6,5	54/10; 45/15
50	6.5-6.0	54/10; 45/15
60	6.0	45/15
70	6.0	45/15
80	6.0-5.0	45/15
90	5.0-4.5	45/15
100	4.5-4.0	42-47/8-15
500	3.0	42-47/8-15; 38-42/8-12
800	3.0	Аналогично
1000	3.0	Аналогично
1500	3.0	Аналогично
2000	3.0	Аналогично
5000	3.0	Аналогично
>5000	3.0-2.5	Аналогично

- при температуре воды 21–24 градуса, с учетом того, что все виды и гибриды имеют разный потенциал роста, на каждом хозяйстве уточняют суточную норму дачи корма эмпирически, вводя поправки на температуру воды и особенности гибридной формы. Однако в этой таблицы нормы высокие, они получены опытным путем на осетровом хозяйстве ООО БИФФ, где выращивают гибриды осетров с калугой и белугой. Такие нормы обеспечивают исключительно высокую скорость роста таких гибридов на кормах специального назначения БИФФАЙН.

Series SALMON

Корм для сеголеток, годовиков лососевых рыб и форели

Астра SALMON ROST 47-49/12-15

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, дрожжи кормовые, пшеница, микробный, куриный белок, концентраты растительного протеина, водорослевая мука, хитин-хитозан, кормовые аминокислоты, минералы, витамины, рыбий жир, биофлавоноиды, бета-глюкан, антиоксиданты.

Протеин, %	47.0-49.0
Жир, %	12.0-15.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	10.0-12.0
Клетчатка, %	1.5-2.5
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	12.0-20.0

Для рыб массой от 15-50 г до 250 г, экструдаты 2-4 мм

Общая энергия (МДж/кг): 19.5-20.5

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.5-19.2,

Масса тела, Г	Гра нулы, ММ	Температура воды, С									
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
15-50	2	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	1.6	1.3	0.9
50-100	2-3	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	1.1	0.8
100-250	4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.0	0.7

Series SALMON

Корм для товарных лососевых рыб и форели Астра SALMON FINISH 42–47/18–20

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, микробный, куриный белок, пшеница, глютен, концентраты растительного белка, минералы, витамины, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, астаксантин (по требованию).

Протеин, %	42.0–47.0
Жир, %	18.0–20.0
Влага, %	5.0–12.0
Зола, %	10.0–12.0
Клетчатка, %	<3.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	20.0–30.0

Для рыб массой 250 – 1500 г и более

Общая энергия (МДж/кг): 19.8–21.5

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.8–19.3,

Масса тела, Г	Гранулы, ММ	Температура воды, С									
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
250–500	4–6	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.2	1.0	0.7
500–1500	6–8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	0.9	0.7
>1500	8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	0.8	0.7

Series SALMON

Корм для товарных лососевых рыб и форели УЗВ Астра SALMON FINISH 42–45/10–17

Состав: мука рыбная, кровяная, микробный, куриный яичный белок, концентраты растительного белка, зерновые, водорослевая мука, минералы, витамины, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, астаксантин (по требованию).

Протеин, %	42.0–45.0
Жир, %	10.0–17.0
Влага, %	0.5–12.0
Зола, %	10.0–12.0
Клетчатка, %	<3.0
Фосфор, %	>0.8
БЭВ, %	15.0–20.0

Для рыб массой 250 – 1500 г и более

Общая энергия (МДж/кг): 19.8–21.5

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.8–19.3,

Масса тела, Г	Гранулы, ММ	Температура воды, С									
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
250–500	4–6	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.2	1.0	0.7
500–1500	6–8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	0.9	0.7
>1500	8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	0.8	0.7

Series SALMON

Корм для производителей лососевых рыб и форели

Астра SALMON Репродукция

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, микробный, яичный белок, глютен, концентраты растительного белка, водорослевая мука, пшеница, витамины, дополнительно

А, Д, Е и С, рыбий жир, биофлавоноиды, антиоксиданты, астаксантин (по требованию).

Протеин, %	50.0-54.0
Жир, %	>10.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	8.0-12.0
Клетчатка, %	<2.5
Фосфор, %	1.4-1.5
БЭВ, %	14.0-22.0

Общая энергия (МДж/кг): 20.0-20.8

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.7-19.5,

Масса тела, Г	Гранулы, ММ	Температура воды, С									
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
200-3000	6-8	0.3	0.4	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	0.8	0.4

Series TILAPIA

Корм для выращивания молоди клариевого сома и тилапии Астра SOM-TILAPIA START 45-47/8

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, микробный, растительный белок, пшеница, хитин-хитозан, водоросли, бета-глюкан, кормовые аминокислоты, минералы, витамины, липиды.

Для мальков массой 1-100 г, выращиваемых в УЗВ, садках и прудах. Размер экструдатов: 0,9, 1,2, 1,7 и 2 мм.

Протеин, %	45.0-47.0
Жир, %	> 8.0
Влага, %	5.0-13.5
Зола, %	< 10.0
Клетчатка, %	< 2.0
Фосфор, %	> 1.2
БЭВ, %	25.0-30.0

Общая энергия (МДж/кг): 19.6-20.0

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 18.7-19.2,

Масса тела, Г	Гранулы, мм	Температура воды, С						
		21	23	25	27	29	31	33
1-100	2	2	3	3.6	4.2	4.3	4.1	3.6

Series TILAPIA

Корм плавающий для выращивания товарного клариевого сома и тилапии Астра SOM-TILAPIA FINISH 28-40/4-9

Состав: мука рыбная, кровяная, мясная, концентраты белка, зерновые, шроты, минералы, витамины, липиды, биофлавоноиды, антиоксиданты.

Протеин, %	28.0-40.0
Жир, %	4.0-9.0
Влага, %	5.0-12.0
Зола, %	<10.0
Клетчатка, %	4.5-8.0
Фосфор, %	>1.2
Кальций, %	1.5-2.0
БЭВ, %	25.0-40.0

Корм для УЗВ, прудов, садков, размер экструдатов 2, 4, 6, 8 мм

Общая энергия (МДж/кг): 18.3 – 19.3

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 17.2-17.8

Масса тела, Г	Гранулы, ММ	Температура воды, С						
		21	23	25	27	29	31	33
100-1500	2-4	1.1	2.0	2.5	3.1	3.1	2.6	2.3
1500-2000 и выше	4	1.1	1.7	2.3	2.6	2.7	2.5	2.1

Series CARP

Корм продукционный для выращивания молоди и товарного карпа Астра CARP ROST 30–35/5–7

Состав: мука рыбная, мясо–костная, дрожжи, экструдированные зерновые, бобовые, шроты, горох, зерновая мучка. Минералы, витамины, липиды, антиоксиданты, Гранулировано–экструдированный энергетический корм для прудов и роста молоди, товарной рыбы, масса тела от 50г и выше (в том числе и для технологии ВНИИПРХ с применением автокормушек, кормовые затраты менее 1,5 ед.)

Подходит для садкового выращивания. Гранулы 2, 4 и 6 мм.

Протеин, %	30.0–35.0
Жир, %	5.0–7.0
Влага,%	8.0–12.0
Зола,%	>10.0
Клетчатка, %	4.5–6.0
Фосфор, %	>1.2
БЭВ, %	35.0–45.0

Общая энергия (МДж/кг): 18.3 – 18.8

Перевариваемая энергия (МДж/кг):17.3 – 17.6

Series CARP

Корм продукционный для выращивания товарного карпа Астра CARP FINISH–ECONOM 26–28/3,5

Состав: мука рыбная, мясо–костная, экструдаты зерновых и шротов, отруби, зерновая экструдированная мучка, минералы, липиды, витамины, антиоксиданты.

Гранулировано–экструдированный комбикорм для высокопродуктивных прудов, размер гранул 4 и 6 мм. Суточные нормы кормления зависят от рыбопродуктивности прудов. Для кормления годовиков и других возрастных групп

Протеин, %	26.0–28.0
Жир, %	>3.5
Влага,%	<12.0
Зола,%	>10.0
Клетчатка, %	<8.0
Фосфор, %	<1.2
БЭВ, %	40.0–60.0

Общая энергия (МДж/кг): 16.4–16.8

Перевариваемая энергия (МДж/кг):15.1–15.5

Series CARP

Корм продукционный для выращивания карпа по

технологии автокормления

Астра CARP FINISH–INTENSIVE 32–40/9

Состав: мука рыбная, мясо–костная, экструдаты зерновых, мучки зерновых, гороха и шротов, минералы, витамины, липиды, в том числе рыбий жир, антиоксиданты.

Гранулировано–экструдированный корм для интенсивных технологий прудового выращивания при технологии выращивания ВНИИПРХ с применением автокормушек.

Подходит для выращивания в садках на теплых водах. Гранулы 4 и 6 мм. Для годовиков и других возрастных групп, производителей.

Протеин, %	32.0–40.0
Жир, %	<9.0
Влага,%	<12.0
Зола,%	<10.0
Клетчатка, %	<6.0
Фосфор, %	>1.2
БЭВ, %	35.0–40.0

Общая энергия (МДж/кг): 19.5–19.7

Перевариваемая энергия (МДж/кг):17.9–18.5

Series AVIS

Корм для молодняка птицы (кур перепелов, уток, гусей) Астра AVIS START 17,2/2,7

Состав: пшеница, кукуруза, ячмень, шрот или жмых, дрожжи, мука рыбная, травяная, отруби, минералы, витамины, липиды

Для молодняка в возрасте 1–7 недель, россыпь

Применяется с возрастом птенцов 0 – 14 недель.

Суточная доза на одну голову:

1 неделя – 10 – 20 г, 2 неделя – 20 – 40 г, 3 неделя – 40 г, 4
неделя – 60 – 80 г, 5 неделя – 115 – 125 г, 6 – 7 неделя – 125 – 170 г, 8
– 14 неделя > 170 г,

Периодичность дачи корма:

0 – 5 день – 6 – 8 раз, 1 – 2 неделя – 4 раза, 3 неделя – 2
раза, 4 – 14 неделя – 2 раза.

Протеин, %	17.2
Жир, %	2.7
Влага, %	8.0-12.0
Зола, %	7.0-8.0
Клетчатка, %	4.5
Фосфор, %	0.7-1.2
Кальций, %	2.9-3.3
БЭВ, %	48.0

Общая энергия (МДж/кг): 13.2

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 12.1

Series AVIS

Корм для птицы на подворье Астра AVIS FINISH 13,5/2,7

Состав: кукуруза, пшеница, ячмень, шрот или жмых, дрожжи, мясокостная мука, травяная мука, фитаза, экозим (ферменты), минералы, витамины, липиды, соль. Россыпь.

Применяется с возрастом птенцов 14 – 17 недель.

Протеин, %	13.5
Жир, %	2.7
Влага, %	8.0-12.0
Зола, %	6.0-8.0
Клетчатка, %	6.8
Фосфор, %	0.7-0.8
Кальций, %	1.0-1.2
БЭВ, %	53.0

Общая энергия (МДж/кг): 13.1

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 12.1

Series AVIS

Корм для несушек на подворье Астра AVIS Несушки 16,5/2,1

Состав: пшеница, ячмень, шрот или жмых, травяная мука, отруби, минералы, витамины, соль.

Для несушек в возрасте 21–47 недель, россыпь

Протеин, %	16.5
Жир, %	2.1
Влага, %	8.0-12.0
Зола, %	7.0-8.0
Клетчатка, %	5.5
Фосфор, %	0.7
Кальций, %	2.8
БЭВ, %	48.0

Общая энергия (МДж/кг): 12.8

Перевариваемая энергия (МДж/кг): 11.8

Series AVIS

Корм для цыплят бройлеров (40 дней выращивания)

Астра AVIS BROILER 19.6–23.4/4–8

Состав рецептов 1–3: кукуруза, пшеница, соя
экструдированная, соевый шрот, подсолнечный шрот, отруби, мясо
– костная мука, рыбная мука, липиды, лизин, метионин, треонин,
фитаза, экозим, минералы и витамины. Россыпь.

Состав	Возраст, дн.		
	1–10	11–28	29–40(42)
Протеин, %	23.4	21.5	19.6
Жир, %	4.0–5.0	5.0–7.0	6.0–8.0
Влага, %	8.0–12.0	8.0–12.0	8.0–12.0
Зола, %	8.0–12.0	8.0–10.0	8.0–10.0
Клетчатка, %	4.5	4.6	4.7
Фосфор, %	0.75–0.85	0.7–0.8	0.65–0.75
Кальций, %	0.9–1.2	1.0–1.1	0.8–1.1
Название	СТАРТ	РОСТ	ФИНИШ
Общая энергия(МДж/кг)	14.1	14.2	14.3
Обменная энергия(Мдж/кг)	13.0	13.1	13.2

Series BULL

Корм для КРС (стойловое кормление)

Астра BULL 16/2.5

Состав: ячмень, пшеница, овес, горох, жмых или шрот подсолнечный, минералы, витамины, соль поваренная.

Для КРС от 12 до 18 месяцев включительно. Россыпь.
Комбикорм может производиться в виде россыпи, гранул, крупки.

Протеин, %	16.0
Жир, %	2.5
Влага, %	11.0-13.0
Зола, %	6.0-8.0
Клетчатка, %	8.0
Фосфор, %	0.8-1.0
Кальций, %	0.6-0.8
БЭВ, %	60.0

Общая энергия (МДж/кг): 10.6

Series BULL

Корм для молочных коров (стойловый период) Астра BULL 20/5

Состав: ячмень, отруби пшеничные, шроты или жмыхи масличных культур, дрожжи, масло подсолнечное, минералы, витамины, соль поваренная. Россыпь.

Комбикорм может производиться в виде россыпи, гранул,

Протеин, %	20.0
Жир, %	5.0
Влага, %	11.0-13.0
Зола, %	6.0-8.0
Клетчатка, %	6.0
Фосфор, %	0.85-1.0
Кальций, %	0.6-0.85
БЭВ, %	43.0

крупки.

Общая энергия (МДж/кг): 10.8

Series BULL

Корм для телят (до 6 месяцев) в стойловый период Астра BULL 17/3

Состав: ячмень, пшеница, овес, отруби, минералы, витамины, соль поваренная, шроты масличных культур. Россыпь.
Комбикорм может производиться в виде россыпи, гранул, крупки.

Протеин, %	17.0
Жир, %	3.0
Влага, %	11.0-13.0
Зола, %	6.0-8.0
Клетчатка, %	7.0
Фосфор, %	0.75-0.85
Кальций, %	0.7-0.9
БЭВ, %	59.0

Общая энергия (МДж/кг): 10.5

Series BULL

Корм для откорма бычков

Астра BULL 17,5/4,8

Состав: ячмень, кукуруза, отруби, жмыхи или шроты
масличных культур, минералы, витамины, соль поваренная.

Россыпь.

Комбикорм может производиться в виде россыпи, гранул,
крупки.

Протеин, %	17.5
Жир, %	4.8
Влага,%	11.0-13.0
Зола,%	6.0-8.0
Клетчатка, %	8.0
Фосфор, %	0.8-1.0
Кальций, %	0.6-0.8
БЭВ, %	59.0

Общая энергия (МДж/кг): 10.7

Series PIG

Комбикорм для откорма свиней

Астра PIG 16/4

Состав: зерновые, шроты масличных культур, отруби, травяная мука, минералы, витамины, поваренная соль. Комбикорм может производиться в виде россыпи, гранул, крупки.

Протеин, %	16.0
Жир, %	4.0
Влага, %	11.0-13.0
Зола, %	6.0-7.0
Клетчатка, %	7.0
Фосфор, %	0.6-1.0
Кальций, %	0.8-1.2
БЭВ, %	48.0

Общая энергия (МДж/кг): 11.1

Series PIG

Корм для беконного откорма Астра PIG 14/3,5

Состав рецепта: горох, пшеница, овес, отруби, минеральные и витаминные добавки, поваренная соль.

Комбикорм может производиться в виде россыпи, гранул, крупки.

Протеин, %	14.0
Жир, %	3.5
Влага, %	11.0-13.0
Зола, %	6.0-7.0
Клетчатка, %	7.0-12.0
Фосфор, %	0.6-1.0
Кальций, %	0.8-1.2
БЭВ, %	47.0

Общая энергия (МДж/кг): 10.0

BIFFINE SOLUTIONS

Treasure of Astrakhan

est. 2018

www.biffine.ru

Все корма изготавливаются в соответствии с требованиями по качеству, содержанию питательных, незаменимых веществ и энергии государственных отраслевых стандартов РФ и технических условий на полнорационные корма для рыб, сельскохозяйственных и домашних животных.

Адрес: 416167, Астраханская область, Красноярский район, п. Солнечный, ул. Речная, д. 25А

Телефон: +7 917 185 0594