



Yadegar

AQUATIC FEED



Yadegar

AQUATIC FEED

کارخانه خوراک آبزیان یادیش

کارخانه بهین رشد قوچان، یکی از زیر مجموعه های گروه تولیدی یادگار، اولین تولید کننده خوراک آبزیان دارای نشان استاندارد ملی در شرق کشور و اولین کارخانه تولید خوراک آبزیان با چربی حدود ۳۰ درصد می باشد. این کارخانه در شهرک صنعتی شماره ۲ قوچان، در دروازه صادراتی کشور قرار گرفته است. با توجه به اهمیت استفاده از یک خوراک سالم جهت تولید و پرورش ماهی این گروه با برند تجاری یادیش، اقدام به تولید خوراک آبزیان سردآبی، خاویاری و گرم آبی نموده است.

گروه تولیدی یادگار با استفاده از مواد اولیه مرغوب، فرمولاسیون ایده آل و نسل جدید ماشین آلات، مفتخر به تولید خوراک آبزیان با بهترین کیفیت می باشد. ارتقا سیستم ایمنی و افزایش مقاومت در برابر استرس و بیماری و دارا بودن برخی مواد اولیه خاص از مشخصات ویژه خوراک آبزیان یادیش می باشد. در کارخانه خوراک آبزیان گروه تولیدی یادگار، به جهت جلوگیری از از بین رفتن خواص ویتامین ها و مواد معدنی مورد استفاده در اثر دما و فشار اکستروژن، مکمل های معدنی به صورت کیلایه و مکمل ویتامین ها به صورت محلول استفاده می شوند.

YADEGAR FACTORY

Aquatic Feed Factory

As part of the Yadegar Production Group, Behin Roshd Quchan is proud to be the first producer of aquatic feed in eastern Iran, meeting national standard mark requirements. It is also the first factory to produce aquatic feed with approximately 30% fat content. Located in Industrial Park No. 2 of Quchan, at the gateway to the country's exports, our factory is strategically positioned to serve both domestic and international markets. Considering the importance of using healthy feed for fish farming and production, this group, under the commercial brand Yadish, has started producing cold-water, sturgeon, and warm-water aquatic feeds.

The Yadegar Production Group, using high-quality raw materials, ideal formulations, and the latest generation of machinery, is proud to produce aquatic feed of the highest quality. Enhancing the immune system, increasing resistance to stress and disease, and containing special raw materials are among the unique features of Yadish aquatic feed. To preserve the vital properties of vitamins and minerals during the extrusion process, we utilize chelated mineral supplements and soluble vitamin supplements, ensuring maximum nutritional benefits for aquatic species.



Фабрика кормов для водных организмов

В составе группы Yadegar Production, фабрика Behin Roshd Quchan гордится тем, что является первым производителем кормов для водных организмов на востоке Ирана, соответствующим требованиям национального стандарта. Это также первая фабрика, производящая корма для водных организмов с содержанием жира около 30%. Расположенная в промышленном парке № 2 города Quchan, на входе в экспортные ворота страны, наша фабрика стратегически расположена для обслуживания как внутреннего, так и международного рынков. Учитывая важность использования здоровых кормов для разведения и производства рыбы, эта группа под коммерческим брендом Yadish начала производить корма для холодноводных и теплолюбивых водных организмов.

Группа Yadegar Production, используя высококачественные сырьевые материалы, идеальные формулы и самое современное оборудование, гордится тем, что производит корма для водных организмов высшего качества. Улучшение иммунной системы, повышение устойчивости к стрессу и болезням, а также наличие особых сырьевых материалов являются уникальными особенностями кормов Yadish. Чтобы сохранить жизненно важные свойства витаминов и минералов в процессе экструзии, мы используем хелатные минеральные добавки и растворимые витаминные добавки, обеспечивая максимальную питательную ценность для водных организмов.



Yadegar
AQUATIC FEED

INGREDIENTS

مواد تشکیل دهنده خوراک آبزیان یادیش

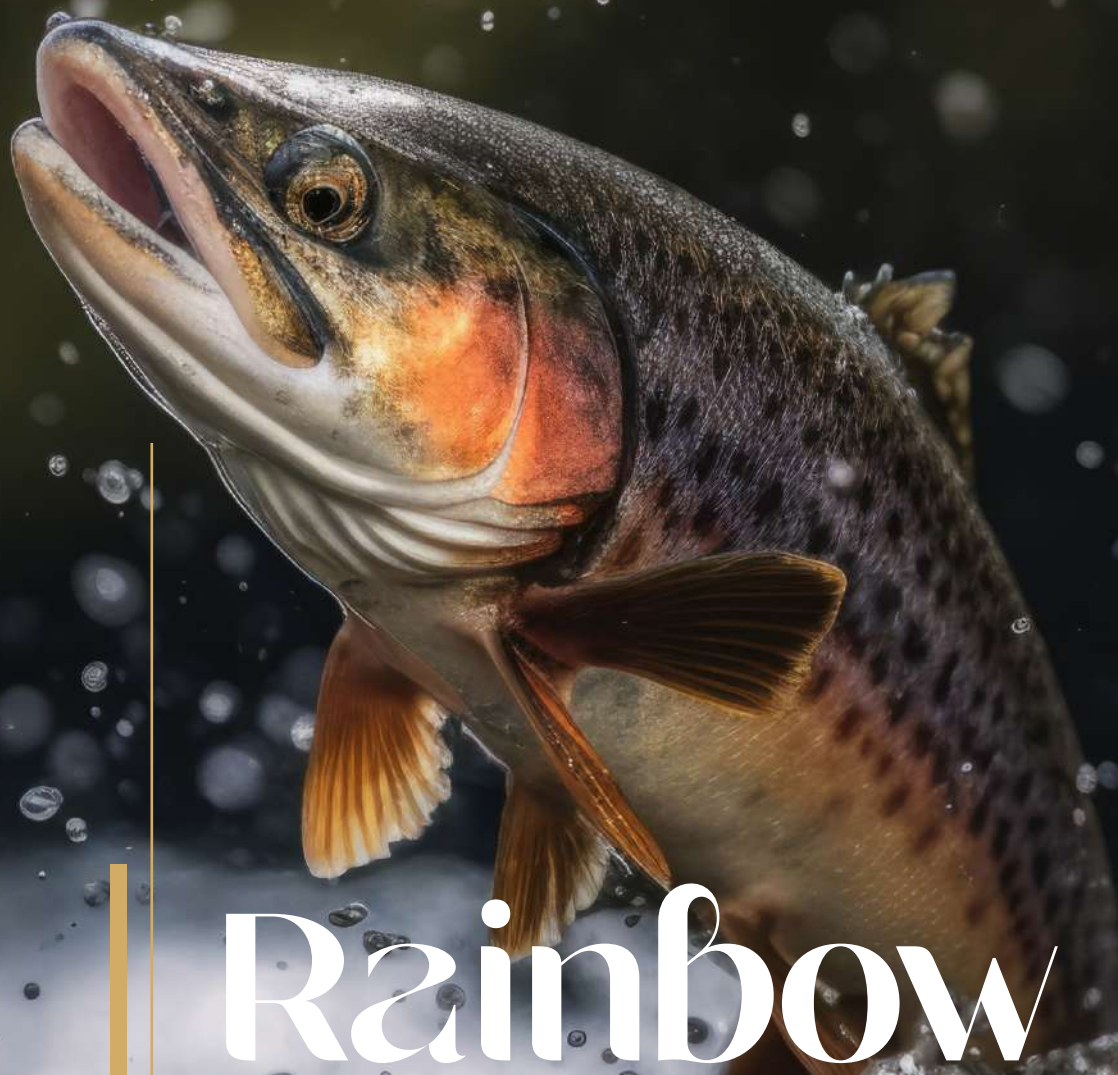
پودر ماهی مرغوب، روغن ماهی، گلوتن گندم، مخمر، ویتامین های محلول در آب و چربی، ویتامین های ویژه آبزیان، مواد معدنی، اسید های آمینه، پری بیوتیک، مونو کلسیم فسفات، میکس اوپیل و افزودنی های مجاز مورد تایید سازمان دامپزشکی از مواد تشکیل دهنده خوراک آبزیان یادیش می باشد، همچنین در ساخت خوراک کپور علاوه بر مواد مذکور از جو، ذرت و سبوس گندم نیز برای خوش خوراک شدن و ضریب تبدیل غذای بهتر استفاده شده است.

Ingredients of Yadish Aquatic Feed

The ingredients of Yadish aquatic feed include high-quality fish meal, fish oil, wheat gluten, yeast, water-soluble and fat-soluble vitamins, special vitamins for aquatic species, minerals, amino acids, prebiotics, mono calcium phosphate, mixed oil, and approved additives by the Veterinary Organization. Additionally, for the production of carp feed, barley, corn, and wheat bran are also used to enhance palatability and improve feed conversion rates.

Ингредиенты кормов для водных организмов Yadish

Ингредиенты кормов для водных организмов Yadish включают высококачественный рыбный порошок, рыбный жир, глютен пшеницы, дрожжи, водорастворимые и жирорастворимые витамины, специальные витамины для водных организмов, минералы, аминокислоты, пребиотики, монокальцийфосфат, смешанные масла и добавки, одобренные Ветеринарной организацией. Кроме того, для производства корма для карпа используются ячмень, кукуруза и пшеничная отруби для повышения вкусовых качеств и улучшения коэффициента усвоения корма.



Rainbow **TROUT**



TROUT STARTER

خوراک آغازین ماهی قزل آلا

در خوراک بچه ماهی قزل آلا از پودر ماهی مرغوب کیلکا استفاده شده است.
In the trout starter feed, high-quality Kilka fish meal has been used.

В стартерном корме для форели используется высококачественная рыбная мука из кильки.



SFT 000

آغازین سه صفر



SFT 00

آغازین دو صفر



SFT 0

آغازین صفر



SFT 1

آغازین یک



SFT 2

آغازین دو



TROUT PRE-GROWER

خوراک رشد ماهی قزل آلا

در خوراک ماهی انگشت قد قزل آلا از پودر ماهی کیلکا و ساردین استفاده می شود.
In the feed for fingerling trout, kilka and sardine fish meal are used.

В корме для сеголетков форели используется рыбная мука из килки и сардины.



FFT 1

رشدیک



FFT 2

رشد دو



Rainbow TROUT



TROUT GROWER

خوراک پروراری ماهی قزل آلا

در خوراک ماهی پروراری از پودر ماهی کیلکا و ساردین استفاده می شود.
In the grower fish feed, Kilka and sardine fish meal are used.
В корме для подрастающих рыб используется рыбная мука из кильки и сардины.



GFT 1
پروراری یک



GFT 2
پروراری دو



GFT 3
پروراری سه



GFT 4
پروراری چهار



TROUT BROOD STOCK

خوراک مولد ماهی قزل آلا



Rainbow TROUT



BFT 1

مولد یک



BFT 2

مولد دو



Rainbow TROUT

خوراک ماهی قزل آلا

منبع انرژی در خوراک آبزیان، روغن ماهی است که اسیدهای چرب ضروری لینولنیک و لینولئیک را تامین می کند.

The energy source in aquatic animal feed is fish oil, which provides the essential fatty acids linolenic and linoleic.

Источник энергии в корме для водных животных — это рыбный жир, который обеспечивает необходимые жирные кислоты линоленовую и линолевую.

جدول آنالیز محصولات ماهی قزل آلا

مشخصات فیزیکی و آنالیز شیمیایی انواع خوراک ماهی قزل آلا (یادیش)															
Physical characteristics and chemical analysis of rainbow trout feed (Yadish)															
Физические характеристики и химический анализ корма для радужной форели (Ядиш)															
Types of feed	Типы корма	انواع خوراکیها	آغازین Starter					رشد pre-grower		پروراری Grower				مولد Brood Stock	
Parameter feed	پارامتر کورم	آنالیز خوراک	SFT 000	SFT 00	SFT 0	SFT 1	SFT 2	FFT 1	FFT 2	GFT 1	GFT 2	GFT 3	GFT 4	BFT 1	BFT 2
Protein%	پروتیین %	پروتیین % حداکثر	52	50	48	46	46	44	42	40	38	36	36	42	38
Fat %	ژیر %	چربی % حداکثر	10	11	11	11	12	13	14	14	15	16	16	14	14
Minimum Fiber%	مینیمالنه سودهانه ولوکون %	فیبر % حداقل	3	3	3	3	3	3.5	3.5	4	4	4	4	4	4
Moisture %	ولاجنه %	رطوبت % حداقل	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Minimum Ash%	مینیمالنه سودهانه زوله %	خاکستر % حداقل	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Feed Size (mm)	رازمیر کورما (مم)	سایزخوراک (مم)	0.2-0.6	0.6 -1	1.2	1.5	2	2.5	3	4	5	7.5	8.5	12	12
Fish Weight (g)	ویر ربهی. (ر)	وزن ماهی (g)	0.2-0.3	0.4-1	1-2	2-5	5-10	10-25	25-50	50-100	100-200	200-400	>600	> 1000	>1000
Feed Frequency (Per day)	چاسوتا کورملنه (راز ویر دنه)	تعداد دفعات غذاهی	10	10	8	6	6	5	4	4	3	3	3	2	2

این آنالیز بر اساس شرایط آب و هوایی ایران تنظیم شده است و این کارخانه بر اساس شرایط آب و هوایی کشورهای مختلف قابلیت تولید خوراک تا چربی حدود ۳۰ درصد را دارد.

This analysis is based on the climatic conditions of Iran, and this factory has the capability to produce feed with a fat content of up to 30% based on the climatic conditions of different countries.

Этот анализ основан на климатических условиях Ирана, и этот завод имеет возможность производить корм с содержанием жира до 30% в зависимости от климатических условий разных стран.

راهنمای محصولات ماهی قزل آلا

راهنمای میزان غذا دهی روزانه خوراک ماهی قزل آلا برحسب درصد وزنی ماهیان در دماهای مختلف										
Daily Feeding Guidelines for Rainbow Trout Feed Based on Weight Percentage of Fish at Various Temperatures										
Руководство по ежедневной норме кормления для корма радужной форели на основе процентного соотношения веса рыбы при различных температурах										
Fish weight/water temperature	ویر ربهی/تیمپراتورا وودهی	وزن ماهی g دمای آب °C	0.5	2	5	10	25	50	100	200
7-9	7-9	7-9	3.9	2.8	2.6	2.3	1.7	1.2	1.2	1.1
9-11	9-11	9-11	3.9	3.2	3	2.8	1.9	1.6	1.4	1.3
11-13	11-13	11-13	4.8	4	3.8	3.6	2.1	1.8	1.6	1.5
13-15	13-15	13-15	5.8	4.9	4.5	3.9	2.6	2.1	1.8	1.7
>15	>15	>15	6.4	5.1	4.7	4	3.2	2.5	2	1.9

Feeding rations vary and are approximate, depending on the specific conditions of each farm.

Кормовые рационы приблизительны и могут изменяться в зависимости от конкретных условий каждой фермы.





Yadegar

AQUATIC FEED

مواد تشکیل دهنده خوراک آبزیان یادیش

در خوراک ماهیان خاویاری فقط از پودر ماهی مرغوب کیلکا استفاده شده است که در کنار گلوتن گندم مخلوط همگنی از پروتئین حیوانی و گیاهی را فراهم آورده است. منبع انرژی در خوراک آبزیان روغن ماهی است که اسیدهای چرب ضروری لینولنیک و لینولئیک را تامین می کند.

برای یکنواختی و توزیع مناسب ریز مغذی ها از کنسانتره آبزیان شامل ویتامین های محلول در آب، چربی و ماکرو ویتامین ها مثل بتائین و اینوزیتول و ویتامین C (35% stsy) ، مواد معدنی کیلاته با خلوص و قابلیت جذب بالا، مونوکلسیم فسفات، لایزوفسفولیپید، آنزیم پروتئاز، پری بیوتیک آگریموس و اشتها آورها و محرک های رشد مورد تایید سازمان دامپزشکی کشور در خوراک ماهیان خاویاری استفاده شده است.

Ingredients of Yadish Aquatic Feed

In the feed for sturgeon fish, only high-quality kilka fish meal has been used, which, alongside wheat gluten, provides a homogeneous mixture of animal and plant protein. The energy source in aquatic feed is fish oil, which supplies the essential fatty acids linolenic and linoleic.

To ensure uniformity and proper distribution of micronutrients, a concentrate for aquatic animals has been used, which includes water-soluble vitamins, fats, and macro vitamins such as Vitamin C (35% stsy), along with betaine and inositol, as well as chelated mineral materials with high purity and absorption capability, monocalcium phosphate, lysophospholipid, protease enzyme, prebiotic agrimos, appetite stimulants, and growth promoters approved by the Veterinary Organization of the country in the feed for sturgeon fish.

Ингредиенты кормов для водных организмов Yadish

В корме для осетровых рыб используется только высококачественная рыбная мука из килки, которая вместе с пшеничным глютенем обеспечивает однородную смесь животственного и растительного белка. Источником энергии в водном корме является рыбный жир, который поставляет незаменимые жирные кислоты линоленовую и линолевую.

Для обеспечения однородности и правильного распределения микроэлементов использован концентрат для водных животных, который включает водорастворимые витамины, жиры и макровитамины, такие как витамин C (35% stsy), а также бетаин и инозитол, а также хелатные минеральные материалы с высокой чистотой и способностью к усвоению, монокальцийфосфат, лизофосфолипид, протеазу, пребиотик агримос, стимуляторы аппетита и стимуляторы роста, одобренные Ветеринарной организацией страны в корме для осетровых рыб.





Acipenseridae **STURGEON**



STURGEON

STARTER

خوراک آغازین ماهی خاویاری



SFS 000

آغازین سه صفر



SFS 00

آغازین دو صفر



SFS 0

آغازین صفر



SFS 1

آغازین یک



SFS 2

آغازین دو



STURGEON

PRE-GROWER

خوراک رشد ماهی خاویاری



FFS 1

رشدیک



FFS 2

رشد دو



Acipenseridae STURGEON



STURGEON GROWER

خوراک پروراری ماهی خاویاری



GFS 1

پروراری یک



GFS 2

پروراری دو



GFS 3

پروراری سه



STURGEON

BROOD STOCK

خوراک مولد ماهی خاویاری



BFS 1

مولد یک

Acipenseridae
STURGEON



BFS 2

مولد دو



Acipenseridae

STURGEON

خوراک ماهی خاویاری

در خوراک ماهیان خاویاری از افزودنی ویژه ای برای بالابردن مقدار و سرعت در رسیدگی خاویار استفاده شده است.

In the feed for sturgeon fish, a special additive has been used to increase the quantity and speed of caviar maturation.

В корме для осетровых рыб используется специальная добавка для увеличения количества и скорости созревания икры.

جدول آنالیز محصولات ماهی خاویاری

مشخصات فیزیکی و آنالیز شیمیایی انواع خوراک ماهی خاویاری (یادیش)														
Physical characteristics and chemical analysis of sturgeon fish feed (Yadish)														
Физические характеристики и химический анализ корма для осетровых рыб (Ядиш)														
Types of feed	Типы корма	انواع خوراکیها	آغازین Starter					رشد pre-grower		پروراری Grower			مولد Brood Stock	
Parameter feed	پارامتر کورم	آنالیز خوراک	SFS 000	SFS 00	SFS 0	SFS 1	SFS 2	FFS 1	FFS 2	GFS 1	GFS 2	GFS 3	BFS 1	BFS 2
Protein%	پروتیین %	حداکثر %	48	48	48	48	48	46	44	42	40	38	46	42
Fat %	چربی %	حداکثر %	12	12	12	12	12	12	12	14	14	16	12	14
Minimum Fiber%	فیبر %	حداکثر %	3	3	3	3	3	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	3.5	4.5
Moisture %	رطوبت %	حداکثر %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Minimum Ash%	خاکستر %	حداکثر %	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Feed Size (mm)	سایز خوراک (mm)	Размер корма (mm)	0.2-0.6	0.6-1	1.2	1.5	2	2.5	3	4	5	8	12	12
Fish Weight (g)	وزن ماهی (g)	Вес рыбы (г)	0.2-0.5	0.5-1.5	1.5-5	5-10	10-30	30-100	100-300	300-1400	1400-4000	4000-9000	>9000	>9000
Feed Frequency (Per day)	تعداد دفعات غذایی	Частота кормления (раз в день)	8	8	8	8	8	6	4	3	2	2	1	1

راهنمایی محصولات ماهی خاویاری

راهنمای میزان غذایی روزانه خوراک ماهی خاویاری برحسب درصد وزنی ماهیان در دماهای مختلف												
Daily Feeding Guidelines for Sturgeon Feed Based on Fish Weight Percentage at Various Temperatures												
Руководство по ежедневной норме кормления для корма осетровых рыб на основе процентного соотношения веса рыбы при различных температурах												
Fish weight/ water temperature	Вес рыбы/ температура воды	وزن ماهی g دمای آب °C	1-40	40-100	100-300	300-1400	1400-4000	4000-6000	6000-9000	9000<		
<14	<14	<14	غذایی بر اساس اشتها ماهی									
			Feeding Based on Fish Appetite									
			Кормление на основе аппетита рыбы									
14-17	14-17	14-17	2.6	2.5	2.2	1.5	1.3	1	0.9	0.8		
17-19	17-19	17-19	2.5	2.9	2.5	1.8	1.4	1.1	1	0.9		
19-21	19-21	19-21	2.6	2.7	2.6	1.9	1.5	1.3	1.2	1		
21-23	21-23	21-23	2.7	2.8	2.7	2	1.6	1.4	1.4	1.1		
23-25	23-25	23-25	2.6	3	2.6	1.9	1.5	1.2	1.1	0.9		
>25	>25	>25	غذایی بر اساس اشتها ماهی									
			Feeding Based on Fish Appetite									
			Кормление на основе аппетита рыбы									





Yadegar

AQUATIC FEED

مواد تشکیل دهنده خوراک آبزیان یادیش

در خوراک آبزیان یادیش برای دستیابی به یکنواختی و توزیع مناسب ریز مغذی ها، از کنسانتره آبزیان استفاده می شود که شامل ویتامین های محلول در آب، چربی ها و ماکرو ویتامین ها مانند بتائین، اینوزیتول و ویتامین C (35% stsy) می باشد.

همچنین در این کنسانتره، مونو کلسیم فسفات، الیزوفسفولپید، آنزیم پروتئاز، پری بیوتیک آگریموس و مواد معدنی کیالته با خلوص و قابلیت جذب بال نیز وجود دارد. این مواد به همراه اشتهاورها و محرک های رشد مورد تایید سازمان دامپزشکی کشور در خوراک استفاده می شوند و به بهبود تغذیه و رشد آبزیان کمک می کنند.

Ingredients of Yadish Aquatic Feed

In Yadish aquatic feed, a concentrate is used to achieve uniformity and proper distribution of micronutrients, which includes water-soluble vitamins, fats, and macro vitamins such as betaine, inositol, and vitamin C (35% stsy).

Additionally, this concentrate contains monocalcium phosphate, lysophospholipid, protease enzyme, prebiotic agrimos, and chelated mineral materials with high purity and absorption capability. These substances, along with appetite stimulants and growth promoters approved by the Veterinary Organization of the country, are incorporated into the feed to enhance the nutrition and growth of aquatic animals.

Ингредиенты кормов для водных организмов Yadish

В корме для водных животных Ядиш используется концентрат для достижения однородности и правильного распределения микроэлементов, который включает водорастворимые витамины, жиры и макровитамины, такие как бетаин, инозитол и витамин C (35% stsy).

Кроме того, этот концентрат содержит монокальцийфосфат, лизофосфолипид, протеазу, пребиотик агримос и хелатные минеральные материалы с высокой чистотой и способностью к усвоению. Эти вещества, наряду со стимуляторами аппетита и стимуляторами роста, одобренными Ветеринарной организацией страны, включаются в корм для улучшения питания и роста водных животных.



Common **CARP**



CARP STARTER

خوراک آغازین ماهی کپور

در خوراک بچه ماهی کپور از پودر ماهی مرغوب کیلکا استفاده شده است.
In the Carp starter feed, high-quality Kilka fish meal has been used.

В стартерном корме для карпа используется высококачественная рыбная мука из кильки.



SFC 000

استارتر سه صفر



SFC 00

استارتر دو صفر



SFC 0

استارتر صفر



SFC

استارتر



CARP PRE-GROWER

خوراک رشد ماهی کپور

در خوراک ماهی انگشت قد کپور از پودر ماهی کیلکا و ساردین استفاده می شود.
In the feed for fingerling carp, kilka and sardine fish meal are used.

В корме для сеголетков карпа используется рыбная мука из килки и сардины.



FFC 1

رشدیک



FFC 2

رشد دو



Common CARP



CARP GROWER

خوراک پروراری ماهی کپور



GFC 1
پروراری یک



GFC 1
پروراری دو



GFC 3
پروراری سه



GFC 4
پروراری چهار



CARP BROOD STOCK

خوراک مولد ماهی کپور



Common CARP



BFC 1

مولد یک



BFC 2

مولد دو



Common CARP

خوراک ماهی کپور

در خوراک ماهیان کپور علاوه بر پودر ماهی ساردین از جو، ذرت و گلوتن گندم برای تامین نیاز های غذایی این ماهی استفاده شده است.

In carp feed, along with sardine fish meal, barley, corn, and wheat gluten are used to meet the nutritional needs of the fish.

В корме для карпа, наряду с рыбной мукой из сардин, используются ячмень, кукуруза и пшеничный глютен для удовлетворения питательных потребностей рыбы.

جدول آنالیز محصولات ماهی کپور

مشخصات فیزیکی و آنالیز شیمیایی انواع خوراک ماهی کپور (یادیش)														
Physical characteristics and chemical analysis of common carp feed (Yadish)														
Физические характеристики и химический анализ корма для карпа обыкновенного (Ядиш)														
Types of feed	Типы корма	انواع خوراکیها	آغازین Starter				رشد pre-grower		پروراری Grower				مولد Brood Stock	
Parameter feed	پارامتر کورم	آنالیز خوراک	SFC 000	SFC 00	SFC 0	SFC	FFC 1	FFC 2	GFC 1	GFC 2	GFC 3	GFC 4	BFC 1	BFC 2
Protein%	پروتیین %	پروتیین حداکثر %	44	40	40	40	35	32	28	26	24	22	32	24
Fat %	ژیر %	چربی حداکثر %	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Minimum Fiber%	مینیمالینو سدرجانه ولوکون %	فیبر حداقل %	5	5	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7
Moisture %	ولاجنوسه %	رطوبت حداقل %	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Minimum Ash%	مینیمالینو سدرجانه زولای %	خاکستر حداقل %	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Feed Size (mm)	رأزمیر کورما (مم)	سایزخوراک (مم)	0.2-0.6	0.6-1	1.2	1.5-1.8	2.5	3	4	6-6.5	8-8.5	9-9.5	10	10
Fish length (cm)	دلینا ریبی	طول ماهی (سم)	< 3	3-4.5	4.5-6	6-7.5	7.5-10	10-13.5	13.5-17.5	17.5-21.5	21.5-25.5	25.5-30	>30	>30
Fish Weight (g)	وئس ریبی. (ر)	وزن ماهی (گ)	<0.5	0.5-1	1-2	2-5	5-20	20-50	50-100	100-300	300-500	500-1000	>1000	>1000
Feed Frequency (Per day)	چاسوتا کورملینیا (رأز و دنه)	تعداد دفعات غذایی	10	8	8	8	6	4	3	3	2	2	2	2

راهنمای محصولات ماهی کپور

راهنمای میزان غذایی روزانه خوراک ماهی کپور برحسب درصد وزنی ماهیان در دماهای مختلف								
Daily Feeding Guidelines for Common Carp Feed Based on Fish Weight Percentage at Various Temperatures								
Руководство по ежедневной норме кормления для корма карпа обыкновенного на основе процентного соотношения веса рыбы при различных температурах								
Fish weight/water temperature	وئس ریبی/تأمپراتورا وودای	وزن ماهی g دمای آب °C	<5	5-20	20-50	50-100	100-300	300-1000
17	17	17	6	5	4	3	2	5.1
17-20	17-20	17-20	7	6	5	4	3	2
20-23	20-23	20-23	9	7	6	5	4	3
23-26	23-26	23-26	12	10	8	6	5	4
>26	>26	>26	19	12	11	8	6	5





ABOUT US

نشانی کارخانه: قوچان، کیلومتر ۱۷ جاده مشهد، شهرک صنعتی شماره ۲
نشانی دفتر مرکزی: مشهد، بلوار پیامبر اعظم، پیامبر اعظم ۱۳، پلاک ۸
اطلاعات تماس: ۰۵۱۳ ۱۳۳۹
دفتر مرکزی: ۰۵۱ ۳۶۶۷ ۷۱۸۸ - ۰۵۱ ۳۶۶۷ ۷۱۹۳
کارشناس فروش خوراک آبزیان: ۰۹۱۵ ۵۷۹ ۷۳۰۳
مسئول بازرگانی بین الملل: ۰۹۹۱ ۲۷۰ ۷۳۷۷

Factory Address: "Industrial Zone No. 2, Quchan, 17th Kilometer of Mashhad-Quchan Road."

Head Office Address: No. 8, 13th Payambar Azam Street, Payambar Azam Blvd, Mashhad

Contact Information: 0513 1339

Head Office: 0513 6677188 - 0513 6677193

Aquatic Feed Sales Specialist: 0915 579 7303

International Trade Specialist: 0991 270 7377

Адрес завода: Промышленная зона № 2, Гучан, 17-й километр дороги Машхад-Гучан.

Адрес главного офиса: № 8, 13-я улица Пайамбар Азам, Бульвар Пайамбар Азам, Машхад

Контактная информация: 05131339

Головной офис: 0513 6677188 - 0513 6677193

Специалист по продажам кормов для водных животных:
0915 579 7303

Специалист по международной торговле: 0991 270 7377

