

تولید کننده تخصصی خوراک آبزیان
Professional Producer of feed For Aquatic

دریادانه
Darya Daneh Co
Darya Daneh Co



خوراک ماهی کپور

Feed For Carp Fish

تغذیه مناسب یکی از عوامل عمده و موثر در رشد ماهی کپور است. در این خوراک سعی گردیده تمامی احتیاجات ماهی کپور رفع شود. در هر نوع محیط پرورشی، شرایط باید به گونه ای باشد که مواد مغذی مورد نیاز ماهی برای دستیابی به مقدار بالقوه رشد بهینه فراهم شود. غذای ماهی کپور در شرکت دریادانه دارای نسبت مناسب پروتئین به انرژی میکرو مغذی های معدنی و ویتامینه مورد نیاز ماهی است تا بتوان رشد مناسب از آن انتظار داشت. استفاده از مواد اولیه با کیفیت و قابلیت هضم بالا موجب می شود تا ماهی با اشتها تغذیه کرده و به دلیل هضم پذیری بالای خوراک، فضولات کمتری دفع شده و شرایط کیفی آب کمتر دچار تغییرات شده، لذا این خوراک برای سیستم های پرورشی متراکم مناسب است.

مزایای خوراک شرکت دریادانه عبارتند از: خوراک توسط کارشناس تغذیه فرموله می شود و ترکیبات آن بالانس است. ذرات غذا به کمک آسیاب های قدرتمند به موادی با آردینگی میکرونیزه تبدیل گشته تا قابلیت هضم و جذب آن بالا رود. با استفاده از سیستم پخت سه مرحله ای، ضمن از بین بردن آلودگی های احتمالی خوراک، شرایط ژلاتینه شدن نشاسته فراهم گشته و با افزایش قابلیت هضم خوراک، سبب کاهش ضریب تبدیل غذایی می گردد. بطور کلی افزایش سطح ایمنی ماهی و در نتیجه کم شدن بیماری ها و کاهش مصرف دارو، میانگین ضریب تبدیل پائین، سرعت رشد بالا و کوتاه شدن طول دوره پرورش، و کیفیت بهتر لاشه ماهی از مزایای خوراک شرکت دریادانه است.

خوراک اکسترودر ماهی کپور (جدول آنالیز شیمیایی)

Carp Feed

آنالیز تقریبی خوراک کپور اکسترودر شده											
آنالیز	پیش آغازین			آغازین		رشد	پروراری				مولد
	SFC000	SFC00	SFC0	SFC1	SFC2	FFC	GFC1	GFC2	GFC3	GFC4	BFC
پروتئین خام	40-43			38-41		35-38	Type A: 31-35 Type B: 27-31 Type C: 21-25				37-41
چربی خام	4-8			4-8		4-8	3-8				3-8
فیبر خام	3-6			3-6		4-7	4-8				4-8
فلاکستر	7-11			7-11		7-11	7-11				7-11
رطوبت	5-11			5-11		5-11	5-11				5-11
فسفر	1-15			1-15		1-15	1-15				1-15
نوع خوراک	Crumble	Crumble	Crumble	SF*	SF	SF	FL**	FL	FL	FL	FL
اندازه خوراک (mm)	<0.5	0.5-0.9	0.9-1.4	1.7±0.2	2.3±0.2	3.0±0.3	4.0±0.4	6.0±0.5	8±0.5	10±0.5	10±0.5
اندازه ماهی (gr)	<0.2	0.2-0.5	0.5-1	1-5	5-20	20-50	50-100	100-400	400-800	>800	>1000
دفعات غذایی در روز	10	10	10	8	7	5	4	3	3	3	2
شناوری/تده نشینی											

Feeding Advice for Optimal Growth (expressed as % biomass/day)*

(C)(gr)	2-5	5-10	10-25	25-50	50-100	100-400	400-800	>800
<15	Feed According to fish appetite							
15-17	4.8	4.0	3.2	2.6	2.1	1.7	1.2	0.9
17-19	5.6	4.7	3.7	3.0	2.3	1.9	1.4	1.0
19-21	6.5	5.5	4.3	3.5	3.4	2.9	2.3	1.9
21-23	7.6	6.5	5.0	4.0	3.8	3.3	2.5	2.1
23-25	8.8	7.5	5.7	4.6	4.4	3.7	2.7	2.3
25-27	10.2	8.5	6.5	5.2	5.0	4.1	3.2	2.5
27-29	11.6	9.5	7.4	5.9	5.6	4.7	3.6	2.7
29-31	12.7	10.4	8.2	6.5	6.2	5.1	3.9	2.9
>31	Feed According to fish appetite							

Feeding rations are indicatives can may vary ording to te specin of each fam*

مركبات علف اكسترودر مملك الكارب												
الاسم المنتج	التربية				قبل التربية	البرابرة	قبل البرابرة			المادة الغذائية		
	GFC4	GFC3	GFC2	GFC1	FFC	SFC2	SFC1	SFC0	SFC00		SFC000	
27-41	Type A: 21-25		Type B: 27-31		Type C: 21-25		25-28	28-41	4-42			البروتين (%)
9-12	4-8				4-8	4-8	4-8			الدهن (%)		
4-8	4-8				4-7	4-6	4-6			الزيان (%)		
7-11	7-11				7-11	7-11	7-11			الرماد (%)		
5-11	5-11				5-11	5-11	5-11			الرطوبة (%)		
1-6.5	1-6.5				1-6.5	1-6.5	1-6.5			الفسفور (%)		
عالم	عالم	عالم	عالم	عالم	عالم	عالم	عالم	عالم	عالم	عالم	نوع الطعام	
1.0±0.5	1.0±0.5	1.0±0.5	1.0±0.5	1.0±0.5	1.0±0.5	1.0±0.5	1.0±0.5	1.0±0.5	1.0±0.5	1.0±0.5	المجموع الطعام	
>1.0	>1.0	4.0-8.0	1.0-4.0	1.0-4.0	5.0-1.0	4.0-5.0	1-5	1.0-1.0	1.0-1.0	1.0-1.0	وزن النسبة	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	معدوديات الطعام	

تذکر ۱: جدول ذکر شده جهت راهنمایی ارائه شده است و متناسب با شرایط مزرعه و ماهیان متفاوت می باشد.

تذکر ۲: تعداد دفعات غذایی با درصد اکسیژن و دمای آب مزرعه ارتباط دارد.