

- الأعلاف الأولية والكاملة والمتوازنة وفقاً لمتطلبات تغذية الأسماك
- معدل بقاء أعلى جنباً إلى جنب مع ضمان النمو الأمثل
- زيادة مقاومة الأحداث للأمراض والإجهاد البيئي لنمو أسرع
- نمو أسرع، و نسبة تحويل أقل للأعلاف وتقليل نفايات الإخراج

تحليل العلف الاولية تيلابيا (SFTi)

عنوان	وحاد	SFTi0	SFTi1	SFTi2
حجم الماكولات	mm	0.2-0.7	0.7-1.7	1.7-2.5
بروتين خام	Min %	36	36	36
طاقة قابلة للهضم	Min Kcal/Kg	3200	3200	3200
مجموع الدهون	Max %	14	14	14
مجموع الألياف	Max %	11	11	11
رماد الزهرة	Max %	14	14	14
مجموع الفسفور	Min %	1	1	1
رطوبة	Max %	10	10	10

طاولة طعام علف الاولية تيلابيا (SFTi)

اسم الماكول	مقدار السمك (g)	SFTi0	SFTi1	SFTi2
درجة حرارة °C				
بناء على شهية الأسماك	14-17			
	17-19	2.1	1.7	1.4
	19-21	3.1	2.4	1.9
	21-23	4.4	3.4	2.7
	23-25	5.5	4.2	3.3
	25-27	6.3	4.9	3.8
	27-29	8.5	6.5	5
	29-31	7.9	6.1	4.7
	31-33	4.5	3.5	2.7
	33-35	1.9	1.5	1.2
بناء على شهية الأسماك و O2 الماء	35 >			
دفعات التغذية	10 >	10 >	8-10	8-10

- الأرقام أعلاه مقترحة ويجب تحديث كمية العلف وفقاً لظروف التربية واستراتيجية الإنتاج للمزرعة
- توصيات التغذية بناءً على كحجم من الغذاء لـ 100 كغم سمك يوميا عنوان المقر الرئيسي

عنوان مصنع:

مدينه البرز اشتهارد. مدينة كوثر الصناعية

www.btagro.com

يكون عنوان المكتب المركزي:

في طهران هو ميدان التوحيد. شارع پرچم. رقم 59. الطابق الرابع

رقم الاتصال: 021-66911047

- تغذية كاملة ومتوازنة بما يتوافق مع الاحتياجات الغذائية للأسماك
- زيادة معدل النمو. تقليل نسبة تحويل العلف (FCR) وتقليل فترة التكاثر
- ترقيه المثلى وتعزيزها بالمنشطات المناعية لتقوية ردود الفعل الدفاعية للجسم
- مستويات عالية من الفيتامينات والمعادن والفوسفوليبيد لمقاومة التغيرات البيئية

تحليل علف النمو تيلابيل (GFTi)

عنوان	واحد	GFTi1	GFTi2
حجم الماكولات	mm	3	4
بروتين خام	CP %	34	34
طاقة قابلة للهضم	DE Kcal/Kg	3000	3000
مجموع الدهون	L %	16	16
مجموع الألياف	CF %	11	11
رماد الزهرة	Ash %	14	14
مجموع الفسفور	P %	1	1
رطوبة	mois %	10	10

طاولة طعام علف نمو تيلابيل (GFTi)

مقدار السمك (g)	20-50	50-100
درجة حرارة C / اسم الماكول	GFTi1	GFTi2
بناء على شهية الأسماك	14-17	17-19
0.85	1	1.1
1.3	1.4	1.6
1.8	2.2	2.5
2.9	2.4	1.4
3.8	0.6	0.9
3.6	31-33	33-35
2.1	35 <	بناء على شهية الأسماك و 02 الماء
2.1	5	6
دفعات التغذية	5	6

- الأرقام أعلاه مقترحة ويجب تحديث كمية العلف وفقاً لظروف التربية واستراتيجية الإنتاج للمزرعة
- توصيات التغذية بناءً على كحجم من الغذاء لـ 100 كغم سمك يوميا عنوان المقر الرئيسي

عنوان مصنع:

مدينه البرز اشتهارد. مدينة كوثر الصناعية

www.btagro.com

يكون عنوان المكتب المركزي:

في طهران هو ميدان التوحيد. شارع پرچم. رقم 59. الطابق الرابع

رقم الاتصال: 021-66911047

- تغذية كاملة ومتوازنة بما يتوافق مع الاحتياجات الغذائية للأسماك
- زيادة معدل النمو. تقليل نسبة تحويل العلف (FCR) وتقليل فترة التكاثر
- ترقية المثلى وتعزيزها بالمنشطات المناعية لتقوية ردود الفعل الدفاعية للجسم
- مستويات عالية من الفيتامينات والمعادن والفوسفوليبيد لمقاومة التغيرات البيئية

تحليل الأعلاف النهائية كافيير (FFti)

FFti3	FFti2	FFti1	واحد	عنوان
8	6.5	5	mm	حجم الماكولات
32	32	32	Min %	بروتين خام CP
2900	2900	2900	Min Kcal/Kg	طاقة قابلة للهضم DE
16	16	16	Max %	مجموع الدهون L
11	11	11	Max %	مجموع الألياف CF
14	14	14	Max %	رماد الزهرة Ash
1	1	1	Min %	مجموع الفسفور P
10	10	10	Max %	رطوبة mois

طاولة طعام علف النهائي كافيير (FFti)

500<	300-500	100-300	مقدار السمك (g)
FFti3	FFti2	FFti1	اسم الماكول / درجة حرارة °C
بناء على شهية الأسماك			14-17
0.75	0.8	0.8	17-19
0.85	0.9	1	19-21
0.9	1	1.2	21-23
1	1.1	1.3	23-25
1.12	1.3	1.6	25-27
1.3	1.5	1.9	27-29
1.2	1.35	1.8	29-31
0.9	1	1.1	31-33
0.5	0.5	0.5	33-35
بناء على شهية الأسماك و 02 الماء			35<
3	3	4	دفعات التغذية

- الأرقام أعلاه مقترحة ويجب تحديث كمية العلف وفقاً لظروف التربية واستراتيجية الإنتاج للمزرعة
- توصيات التغذية بناءً على كحجم من الغذاء لـ 100 كغم سمك يوميا عنوان المقر الرئيسي