



## أسماك الزينة الابتدائية



- تركيبة حصرية لأسماك الزينة
- غني بالأصباغ الطبيعية لخلق ألوان زاهية

- والحفاظ على الحيوية وتقوية جهاز المناعة للأسماك
- علف كامل ومتوازن لتلبية احتياجات الأسماك من جميع الأعمار

### تحليل الغذاء الأولي لأسماك الزينة آكلة اللحوم (CAqS)

CAqS3	CAqS2	CAqS1	CAqS0	واحد	عنوان
2	0.8-1.5	0.4-0.8	0.2-0.4	mm	حجم الماكولات
40	40	40	40	Min %	بروتين خام CP
4000	4000	4000	4000	Min Kcal/Kg	طاقة قابلة للهضم DE
20	20	20	20	Max %	مجموع الدهون L
8	8	8	8	Max %	مجموع الألياف CF
14	14	14	14	Max %	رماد الزهرة Ash
1	1	1	1	Min %	مجموع الفسفور P
10	10	10	10	Max %	رطوبة mois
3-5	2-3	1-2	التغذية الأولى	cm	حجم السمكة

### تحليل الغذاء الأولي لأسماك الزينة النباتية (HAqS)

HAqS3	HAqS2	HAqS1	HAqS0	واحد	عنوان
2	0.8-1.5	0.4-0.8	0.2-0.4	mm	حجم الماكولات
34	34	34	34	Min %	بروتين خام CP
3500	3500	3500	3500	Min Kcal/Kg	طاقة قابلة للهضم DE
14	14	14	14	Max %	مجموع الدهون L
10	10	10	10	Max %	مجموع الألياف CF
14	14	14	14	Max %	رماد الزهرة Ash
1	1	1	1	Min %	مجموع الفسفور P
10	10	10	10	Max %	رطوبة mois
3-5	2-3	1-2	التغذية الأولى	cm	حجم السمكة



- والحفاظ على الحيوية وتقوية جهاز المناعة للأسماك
- علف كامل ومتوازن لتلبية احتياجات الأسماك من جميع الأعمار
- تركيبة حصوية لأسماك الزينة
- غني بالأصباغ الطبيعية لخلق ألوان زاهية

## تحليل الغذاء لنمو أسماك الزينة آكلة اللحوم (CAqG)

CAqG2	CAqG1	واحد		عنوان
4	3	mm		حجم الماكولات
38	38	Min	%	بروتين خام CP
3800	3800	Min	Kcal/Kg	طاقة قابلة للهضم DE
20	20	Max	%	مجموع الدهون L
8	8	Max	%	مجموع الألياف CF
14	14	Max	%	رماد الزهرة Ash
1	1	Min	%	مجموع الفسفور P
10	10	Max	%	رطوبة mois
10<	5-10	cm		حجم السمكة

## تحليل الغذاء لنمو لأسماك الزينة النباتية (HAqG)

HAqG2	HAqG1	واحد		عنوان
4	3	mm		حجم الماكولات
32	32	Min	%	بروتين خام CP
3200	3200	Min	Kcal/Kg	طاقة قابلة للهضم DE
20	20	Max	%	مجموع الدهون L
12	12	Max	%	مجموع الألياف CF
14	14	Max	%	رماد الزهرة Ash
1	1	Min	%	مجموع الفسفور P
10	10	Max	%	رطوبة mois
10<	5-10	cm		حجم السمكة