



تحليل كيميائي علف اكستروود سمك البلطي

الرطوبة (%)	الرماد (%)	الالياف (%)	الدهن (%)	البروتين (%)	وزن السمكة (g)	مقدار الطعام (mm)	نوع العلف	
٨ - ١١	٨ - ١١	١ - ٣	١٠ - ١٣	٣٧ - ٣٨	< ٠/٥	٠/٣ - ٠/٥	٠/٥	البداية
					٠/٥ - ٢	٠/٥ - ١	٠/٨	
					٢ - ٤	١ - ١/٥	١/٢	
٨ - ١١	٧ - ١٠	٢ - ٤	١٤ - ١٦	٣٤ - ٣٦	٤ - ١٠	١/٨ - ٢/٢	٢	قبل التربية
					١٠ - ٧٠	٢/٥ - ٣/٥	٣	
٨ - ١١	٦ - ٨	٢ - ٤	١٥ - ١٧	٣٢ - ٣٤	٧٠ - ٢٠٠	٣/٥ - ٤/٥	٤	التربية
					٢٠٠ - ٨٠٠	٥/٥ - ٦/٥	٦	
					> ٨٠٠	٧/٥ - ٨/٥	٨	

علف سمك البلطي



لجور ، منتج لأنواع  
أعاف الأسماك، باستخدام  
أحدث المعدات و أكثر  
التركيبات فاعلية و خامات  
عالية الجودة.

بموجب ترخيص من  
الشركة Aquaculture  
Experience هلندا

مقادير علف اليومى لاسماك البلطى وفق النسبة المئوية لوزن السمكة

وزن السمكة (g)	< 0.5	0.5 - 8	8 - 20	20 - 50	50 - 100	100 - 300	300 - 500	> 500
عدد وجبات الطعام (في يوم)	10 - 12	9 - 10	8 - 9	6	5	4	3	3
يجب ان تتغذى السمك وفقاً للشهية								
14 - 17								
17 - 19	2/1	1/7	1/4	1	0.85	0.8	0.8	0.75
19 - 21	3/1	2/4	1/9	1/3	1/1	1	0.9	0.85
21 - 23	4/4	3/4	2/7	1/8	1/4	1/2	1	0.9
23 - 25	5/5	4/2	3/3	2/2	1/6	1/3	1/1	1
25 - 27	6/3	4/9	3/8	2/9	2	1/6	1/3	1/12
27 - 29	8/5	6/5	5	3/8	2/5	1/9	1/5	1/3
29 - 31	7/9	6/1	4/7	3/6	2/4	1/8	1/3.5	1/2
31 - 33	4/5	3/5	2/7	1/2	1/4	1/1	1	0.9
33 - 35	1/9	1/5	1/2	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5
> 35	يجب ان تتغذى السمك وفقاً للشهية							

درجة حرارة الماء (C°)

النسب المذكورة اعلاء لها علاقة باجواء و مناخ المزرعة للحصول على نتيجة افضل