

Λαβράκι ALLER THALASSA EX GR, 0.5-2.0 MM



Τροφή για ιχθύδια



ΣΥΣΤΑΣΗ

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Ολική πρωτεΐνη (%)	62	62	60
Ολικό λίπος (%)	12	12	14
ΕΝΕΟ (%)	6,2	6,2	6,6
Τέφρα (%)	13,0	13,0	12,6
Φυτικές Ίνες (%)	0,8	0,8	0,8
P (%)	1,4	1,4	1,4
Ολική ενέργεια (MJ)	20,6	20,6	21,0
Πεπτή ενέργεια (MJ)	19,1	19,1	19,3

ΣΥΝΘΕΣΗ

Η αναλυτική σύνθεση φαίνεται πάνω στην ετικέτα

άλευρο κριθ, βιταμίνες και μέταλλα, ιχθυάλευρο, ιχθυέλαιο, λειτουργικά συστατικά, προϊόντα σιτηρών, φυτικές πρωτεΐνες.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΠΊΠΕΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

κιλά τροφής ανά 100 κιλά ψαριού ημερησίως

Βάρος ψαριού (γρ)	Granulate	Θερμοκρασία νερού (°C)									
		12	14	16	18	20	22	24	26	28	
1-4	0.5-1.0	0.5-1.0	2,51	3,51	4,51	5,51	6,52	8,02	9,52	10,03	8,52
4-7	0.9-1.6	0.9-1.6	2,05	2,88	3,7	4,52	5,34	6,57	7,81	8,22	6,98
7-10	1.3-2.0	1.3-2.0	1,58	2,21	2,84	3,47	4,11	5,05	6	6,32	5,37

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟΤΗΤΕΣ

Τα στοιχεία είναι ανά 100 kg παραγωγής ψαριών

	0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
Μετατρεψιμότητα	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N στα περιττώματα (kg)	0,3	0,36	0,42	0,36	0,42	0,48	0,4	0,46	0,52
N στο νερό (kg)	1,91	2,84	3,78	2,84	3,78	4,71	3,57	4,47	5,37
P στα περιττώματα (kg)	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,34	0,29	0,34	0,38
P στο νερό (kg)	0,06	0,16	0,26	0,16	0,26	0,35	0,26	0,35	0,45

14/05/2021