

# Λαβράκι ALLER ORGANIC EX GR, 0.4-1.6 MM



## Βιολογικές τροφές



### ΣΥΣΤΑΣΗ

	0.4 mm	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm
Ολική πρωτεΐνη (%)	59	56	54
Ολικό λίπος (%)	9	11	15
ΕΝΕΟ (%)	13,9	13,1	11,1
Τέφρα (%)	10,2	11,7	11,7
Φυτικές Ίνες (%)	1,8	2,2	2,2
P (%)	1,8	1,3	1,3
Ολική ενέργεια (MJ)	20,2	20,2	20,9
Πεπτή ενέργεια (MJ)	17,9	17,5	18,5

### ΣΥΝΘΕΣΗ

Η αναλυτική σύνθεση φαίνεται πάνω στην ετικέτα

βιταμίνες και μέταλλα, ιχθυάλευρο, ιχθυέλαιο, 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	
0.5-1.0	0.4 mm	3,25	4,55	5,85	7,15	8,46	10,41	12,36	13,01	11,06	
1.0-4.0	0.5-1.0 mm	2,7	3,78	4,85	5,93	7,01	8,63	10,25	10,79	9,17	
4.0-7.0	0.9-1.6 mm	2,09	2,92	3,76	4,59	5,43	6,68	7,93	8,35	7,1	
7.0-10.0	0.9-1.6 mm	1,63	2,28	2,93	3,58	4,23	5,21	6,19	6,51	5,54	

### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟΤΗΤΕΣ

Τα στοιχεία είναι ανά 100 kg παραγωγής ψαριών

	0.4 mm			0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm		
Μετατρεψιμότητα	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N στα περιττώματα (kg)	0,28	0,34	0,4	0,32	0,38	0,43	0,36	0,41	0,47
N στο νερό (kg)	1,69	2,57	3,46	2,3	3,15	3,99	2,94	3,75	4,56
P στα περιττώματα (kg)	0,19	0,23	0,27	0,23	0,27	0,31	0,27	0,31	0,35
P στο νερό (kg)	0,02	0,11	0,2	0,11	0,2	0,29	0,2	0,29	0,39