

# Λαβράκι ALLER BLUE OMEGA



Λειτουργική τροφή



## ΣΥΣΤΑΣΗ

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Ολική πρωτεΐνη (%)	46	41	40
Ολικό λίπος (%)	16	18	20
ΕΝΕΟ (%)	20,6	22,4	22,6
Τέφρα (%)	7,1	7,2	7,2
Φυτικές Ίνες (%)	2,3	2,3	2,2
P (%)	1	1	1
Ολική ενέργεια (MJ)	21,1	21,4	21,6
Πεπτή ενέργεια (MJ)	17,8	18,6	18,8

## ΣΥΝΘΕΣΗ

Η αναλυτική σύνθεση φαίνεται πάνω στην ετικέτα

βιταμίνες και μέταλλα, θαλάσσια υποπροϊόντα, ιχθυάλευρο, ιχθυέλαιο, μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες, προϊόντα αίματος, προϊόντα σιτηρών, φυτικές πρωτεΐνες.

## ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

κιλά τροφής ανά 100 κιλά ψαριού ημερησίως

Βάρος ψαριού (γρ)	MM	Θερμοκρασία νερού (°C)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
20-50	3	0,83	1,17	1,5	1,83	2,17	2,66	3,16	3,33	2,83
50-100	3	0,65	0,91	1,17	1,43	1,69	2,08	2,47	2,6	2,21
100-200	4.5	0,51	0,71	0,91	1,11	1,32	1,62	1,93	2,03	1,72
200-400	4.5	0,4	0,55	0,71	0,87	1,03	1,26	1,5	1,58	1,34
400-600	6	0,3	0,42	0,55	0,67	0,79	0,97	1,15	1,21	1,03

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟΤΗΤΕΣ

Τα στοιχεία είναι ανά 100 kg παραγωγής ψαριών

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Μετατρεψιμότητα	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6
N στα περιττώματα (kg)	0,68	0,73	0,79	0,73	0,79	0,84	0,75	0,81	0,86
N στο νερό (kg)	5,02	5,67	6,32	5,67	6,32	6,97	5,91	6,52	7,14
P στα περιττώματα (kg)	0,58	0,62	0,67	0,62	0,67	0,72	0,67	0,72	0,77
P στο νερό (kg)	5,02	5,67	6,32	5,67	6,32	6,97	5,91	6,52	7,14

14/05/2021