

Λαβράκι ALLER BLUE



Τροφή πάχυνσης



ΣΥΣΤΑΣΗ

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Ολική πρωτεΐνη (%)	46	41	40
Ολικό λίπος (%)	16	19	20
ΕΝΕΟ (%)	20,6	22,6	22,9
Τέφρα (%)	6,9	6,4	6,6
Φυτικές Ίνες (%)	2,5	3,0	2,5
P (%)	1,0	0,9	0,9
Ολική ενέργεια (MJ)	21,1	21,6	21,7
Πεπτή ενέργεια (MJ)	17,8	17,8	18,2

ΣΥΝΘΕΣΗ

Η αναλυτική σύνθεση φαίνεται πάνω στην ετικέτα

βιταμίνες και μέταλλα, θαλάσσια υποπροϊόντα, ιχθυάλευρο, ιχθυέλαιο, μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες, προϊόντα αίματος, προϊόντα σιτηρών, πρωτεΐνες ενός κυττάρου, υποπροϊόντα όχι μαρίνα, φυτικά έλαια, 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 mm	0,87	1,22	1,57	1,92	2,27	2,79	3,32	3,49	2,97
50-100	3 mm	0,68	0,95	1,23	1,5	1,77	2,18	2,59	2,72	2,32
100-200	4.5 mm	0,53	0,74	0,95	1,17	1,38	1,7	2,02	2,12	1,8
200-400	4.5 mm	0,41	0,58	0,74	0,91	1,08	1,32	1,57	1,66	1,41
400-600	6 mm	0,32	0,44	0,57	0,7	0,82	1,01	1,2	1,26	1,08

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟΤΗΤΕΣ

Τα στοιχεία είναι ανά 100 kg παραγωγής ψαριών

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Μετατρεψιμότητα	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7
N στα περιττώματα (kg)	0,77	0,82	0,88	0,73	0,79	0,84	0,77	0,82	0,87
N στο νερό (kg)	6,05	6,73	7,41	5,7	6,3	6,91	6,08	6,67	7,26
P στα περιττώματα (kg)	0,39	0,42	0,45	0,42	0,45	0,48	0,43	0,45	0,48
P στο νερό (kg)	0,48	0,55	0,62	0,5	0,57	0,63	0,56	0,63	0,7