

Λαβράκι ALLER BLUE EX SUPPORT



Λειτουργική τροφή



ΣΥΣΤΑΣΗ

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

ΣΥΝΘΕΣΗ

Η αναλυτική σύνθεση φαίνεται πάνω στην ετικέτα

βιταμίνες και μέταλλα, θαλάσσια υποπροϊόντα, ιχθυάλευρο, ιχθυέλαιο, λειτουργικά συστατικά, 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	0,88	1,23	1,59	1,94	2,29	2,82	3,35	3,53	3
50-100	3 mm	0,69	0,96	1,24	1,51	1,79	2,2	2,61	2,75	2,34
100-200	4.5 mm	0,54	0,75	0,96	1,18	1,39	1,71	2,03	2,14	1,82
200-400	4.5 mm	0,42	0,58	0,75	0,92	1,09	1,34	1,59	1,67	1,42
400-600	6 mm	0,32	0,45	0,58	0,71	0,84	1,03	1,23	1,29	1,1
>600	6 mm	0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,8	0,95	1	0,85

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	0,4	0,43	0,45	0,43	0,45	0,48
P στο νερό (kg)	0,48	0,55	0,62	0,5	0,56	0,63	0,56	0,63	0,7

14/05/2021