

Λαβράκι ALLER BLUE ORGANIC EX



Βιολογικές τροφές



ΣΥΣΤΑΣΗ

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

ΣΥΝΘΕΣΗ

Η αναλυτική σύνθεση φαίνεται πάνω στην ετικέτα

βιταμίνες και μέταλλα, ιχθυάλευρο, ιχθυέλαιο, προϊόντα σιτηρών, φυτικές πρωτεΐνες.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΠΊΠΕΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΉΣ

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	0,86	1,21	1,56	1,9	2,25	2,77	3,28	3,46	2,94
50-100	3 mm	0,67	0,94	1,21	1,48	1,75	2,16	2,56	2,7	2,29
100-200	4.5 mm	0,52	0,72	0,93	1,14	1,34	1,65	1,96	2,06	1,75
200-400	4.5 mm	0,4	0,56	0,72	0,89	1,05	1,29	1,53	1,61	1,37
400-600	6 mm	0,31	0,44	0,57	0,69	0,82	1,01	1,19	1,26	1,07
>600	8 mm	0,25	0,34	0,44	0,54	0,64	0,78	0,93	0,98	0,83

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΈΣ ΕΠΙΠΤΏΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΈΣ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΌΤΗΤΕΣ

Τα στοιχεία είναι ανά 100 kg παραγωγής ψαριών

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Μετατρεψιμότητα	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8
N στα περιττώματα (kg)	0,77	0,82	0,88	0,73	0,79	0,84	0,77	0,82	0,87	0,82	0,87	0,92
N στο νερό (kg)	6,05	6,73	7,41	5,7	6,3	6,91	6,08	6,67	7,26	6,67	7,26	7,85
P στα περιττώματα (kg)	0,49	0,53	0,57	0,47	0,5	0,54	0,48	0,51	0,54	0,51	0,54	0,57
P στο νερό (kg)	0,72	0,81	0,9	0,67	0,75	0,83	0,68	0,76	0,83	0,76	0,83	0,9