



Λαβράκι

Σωματικό Βάρος (gr)	30-60	60-80	80-100	100-125	125-150	150-175	175-200	200-225	225-250	250-300	300-350	350-400	400-450	450-500	500-550	>550	
Διάμετρος (mm)	3	3	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	6	6	6	6	6	6	
Θερμοκρασία	12 °C	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	
	13 °C	0,68	0,60	0,58	0,42	0,37	0,32	0,26	0,23	0,21	0,21	0,21	0,19	0,19	K.B.	K.B.	K.B.
	14 °C	0,84	0,79	0,77	0,66	0,60	0,42	0,41	0,39	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24	K.B.	K.B.	K.B.
	15 °C	1,05	0,99	0,95	0,85	0,77	0,74	0,70	0,68	0,64	0,55	0,50	0,45	0,40	0,19	K.B.	K.B.
	16 °C	1,30	1,26	1,21	1,13	1,02	0,84	0,83	0,78	0,73	0,58	0,52	0,47	0,42	0,29	0,22	K.B.
	17 °C	1,52	1,48	1,37	1,23	1,11	0,93	0,92	0,87	0,81	0,68	0,61	0,55	0,49	0,39	0,30	0,27
	18 °C	1,81	1,59	1,43	1,25	1,14	0,93	0,92	0,87	0,81	0,68	0,61	0,55	0,49	0,39	0,30	0,27
	19 °C	1,93	1,69	1,54	1,32	1,19	1,03	0,92	0,87	0,81	0,70	0,63	0,57	0,51	0,44	0,37	0,31
	20 °C	2,00	1,79	1,65	1,42	1,28	1,12	1,00	0,94	0,89	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,44	0,31
	21 °C	2,05	1,84	1,68	1,45	1,31	1,12	1,00	0,94	0,89	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,45	0,40
	22 °C	2,21	1,93	1,87	1,61	1,45	1,21	1,09	1,02	0,96	0,93	0,87	0,78	0,71	0,62	0,52	0,39
	23 °C	2,21	1,93	1,87	1,61	1,45	1,21	1,09	1,02	0,96	0,93	0,87	0,78	0,71	0,62	0,52	0,39
	24 °C	2,27	1,98	1,94	1,70	1,53	1,31	1,17	1,10	1,03	0,97	0,90	0,85	0,75	0,70	0,61	0,48
	25 °C	2,27	1,98	1,94	1,70	1,53	1,31	1,17	1,10	1,03	0,97	0,90	0,85	0,75	0,70	0,61	0,48
	26 °C	2,04	1,79	1,65	1,42	1,28	1,21	1,09	1,02	0,96	0,79	0,71	0,64	0,58	0,55	0,52	0,31
27 °C	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	
28 °C	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	
29 °C	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	

* Επί τοις Εκατό Βιομάζας

* Οι πίνακες δηλώνουν την τροφή που καταναλώνουν ημερησίως τα ιχθύδια επί τοις εκατό της βιομάζας τους και είναι ενδεικτικοί

* Συνιστάται το σύνολο της ημερήσιας κατανάλωσης τροφής να χωρίζεται σε 1 - 2 γεύματα

* Ο Υπεύθυνος της μονάδας καθορίζει πάντα τα ακριβή επίπεδα διατροφής ανάλογα με τις συνθήκες της κάθε περιοχής και την κατάσταση των ιχθυοπληθυσμού