



Τσιπούρα

Σωματικό Βάρος (gr)	35-60	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	3	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	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	0,57	0,51	0,48	0,44	0,41	0,34	0,32	0,30	0,28	0,24	0,21	0,20	0,19	K.B.	K.B.	K.B.
	14 °C	0,59	0,53	0,50	0,46	0,43	0,36	0,35	0,33	0,31	0,27	0,24	0,23	0,22	K.B.	K.B.	K.B.
	15 °C	0,61	0,55	0,52	0,48	0,45	0,38	0,36	0,35	0,33	0,29	0,26	0,25	0,24	0,22	0,17	0,13
	16 °C	0,89	0,79	0,73	0,67	0,64	0,57	0,56	0,53	0,50	0,39	0,35	0,33	0,32	0,31	0,25	0,26
	17 °C	1,19	1,05	0,93	0,86	0,82	0,67	0,66	0,62	0,58	0,49	0,44	0,43	0,42	0,41	0,34	0,26
	18 °C	1,49	1,31	1,14	1,05	1,00	0,86	0,85	0,80	0,75	0,69	0,62	0,61	0,56	0,55	0,42	0,39
	19 °C	1,69	1,48	1,35	1,24	1,18	1,05	0,94	0,88	0,83	0,71	0,64	0,63	0,58	0,57	0,50	0,44
	20 °C	1,84	1,64	1,56	1,44	1,36	1,15	1,03	0,96	0,91	0,80	0,72	0,70	0,68	0,66	0,59	0,44
	21 °C	2,04	1,81	1,66	1,53	1,46	1,24	1,11	1,05	0,98	0,89	0,80	0,79	0,73	0,70	0,60	0,46
	22 °C	2,23	1,99	1,77	1,63	1,55	1,34	1,20	1,13	1,06	0,98	0,88	0,86	0,82	0,78	0,67	0,55
	23 °C	2,33	2,07	1,87	1,72	1,64	1,43	1,28	1,21	1,13	1,07	0,96	0,94	0,87	0,79	0,67	0,55
	24 °C	2,37	2,11	1,97	1,82	1,73	1,53	1,37	1,29	1,21	1,16	1,04	1,00	0,95	0,82	0,69	0,58
	25 °C	2,37	2,11	1,97	1,82	1,73	1,53	1,28	1,21	1,13	1,07	0,96	0,94	0,87	0,80	0,69	0,58
	26 °C	2,28	2,01	1,87	1,72	1,64	1,34	1,20	1,13	1,06	0,98	0,88	0,86	0,80	0,70	0,59	0,44
27 °C	1,98	1,75	1,66	1,53	1,46	1,15	1,03	0,96	0,91	0,80	0,72	0,70	0,66	0,60	0,50	0,44	
28 °C	1,59	1,40	1,35	1,24	1,18	0,86	0,77	0,72	0,68	0,62	0,56	0,52	0,51	0,50	0,42	0,33	
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 κοθορίζει πάντα τα ακριβή επίπεδα διατροφής ανάλογα με τις συνθήκες της κάθε περιοχής και την κατάσταση των ιχθυοπληθυσμού