

Πέστροφα ALLER GOLD SUPPORT L



Λειτουργική τροφή



ΣΥΣΤΑΣΗ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Ολική πρωτεΐνη (%)	44-46	42-44	40-42	40-42
Ολικό λίπος (%)	26-28	28-30	30-32	30-32
ΕΝΕΟ (%)	12,5-15,5	12,5-15,5	12,5-15,5	12,5-15,5
Τέφρα (%)	6,5-8,5	6,0-8,0	6,0-8,0	6,0-8,0
Φυτικές Ίνες (%)	0,7-1,9	0,7-1,9	0,7-1,9	0,7-1,9
P (%)	0,9	0,9	0,9	0,9
Ολική ενέργεια (MJ)	23,5-26,5	23,9-26,9	24,1-27,1	24,1-27,1
Πεπτή ενέργεια (MJ)	21,3	21,6	22,0	22,0

ΣΥΝΘΕΣΗ

Η αναλυτική σύνθεση φαίνεται πάνω στην ετικέτα

βιταμίνες και μέταλλα, ιχθυάλευρο, ιχθυέλαιο, λειτουργικά συστατικά, μεταποιημένες ζωικές πρωτεΐνες, προϊόντα αίματος, προϊόντα σιτηρών, φυτικά έλαια, φυτικές πρωτεΐνες.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΠΊΠΕΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

κιλά τροφής ανά 100 κιλά ψαριού ημερησίως

Βάρος ψαριού (γρ)	MM	Θερμοκρασία νερού (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3 mm	0,53	0,63	0,79	0,92	1,18	1,45	1,55	1,61	1,53
100-200	4.5 mm	0,46	0,55	0,69	0,8	1,03	1,26	1,35	1,4	1,33
200-400	4.5 mm	0,41	0,48	0,61	0,7	0,9	1,11	1,19	1,24	1,17
400-600	6 mm	0,35	0,42	0,52	0,61	0,78	0,96	1,02	1,07	1,01
600-800	6 mm	0,31	0,37	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,94	0,89
800-1000	6 mm	0,27	0,32	0,4	0,47	0,6	0,74	0,79	0,82	0,78
>1000	8 mm	0,24	0,28	0,36	0,41	0,53	0,65	0,7	0,73	0,69

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟΤΗΤΕΣ

Τα στοιχεία είναι ανά 100 kg παραγωγής ψαριών

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Μετατρεψιμότητα	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N στα περιττώματα (kg)	0,46	0,52	0,58	0,5	0,55	0,61	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,68
N στο νερό (kg)	2,55	3,21	3,87	2,95	3,58	4,21	3,29	3,89	4,49	3,89	4,49	5,1
P στα περιττώματα (kg)	0,22	0,24	0,27	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35
P στο νερό (kg)	0,12	0,19	0,25	0,19	0,25	0,31	0,25	0,31	0,38	0,26	0,33	0,39

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΗ ΣΕ CO₂- EQ

Οι μετρήσεις εκφράζονται σε ισοδύναμο του Διοξειδίου του Άνθρακα (CO₂) kg/kg τροφής)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Ισοδ. CO ₂ με αλλαγή χρήσης γης	1,19-1,71	1,21-1,71	1,37-1,70	1,37-1,70
Ισοδ. CO ₂ χωρίς αλλαγή χρήσης γης	1,04-1,34	1,06-1,34	1,12-1,33	1,12-1,31

20/04/2024