

Dorsz ALLER METABOLICA



Pasza wzrostowa



SKŁAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Białko (%)	52	52	52	52	52
Tłuszcz (%)	15	15	15	15	15
NFE (%)	16	16	16	16	16
Popiół (%)	7	7	7	7	7
Włókno (%)	2	2	2	2	2
P (%)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Energia całkowita (MJ)	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3
Energia strawna (MJ)	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

, gluten kukurydziany, gluten pszenny, koncentrat białka słonecznikowego, koncentrat białka sojowego, maczka rybna, maczka z drobiu, maczka z kryła, maczka z piór, olej rybny, olej rzepakowy, pszenica, soja, witaminy i minerały.

ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

Ryba (g)	MM	Temperatura wody (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
20-50	3 mm	0,59	0,99	1,19	1,42	1,86	1,98	1,88	1,68	1,29
50-100	3 mm	0,53	0,89	1,07	1,28	1,67	1,78	1,69	1,51	1,16
100-200	4.5 mm	0,47	0,81	1,14	1,46	1,58	1,42	1,11	0,79	0,47
200-400	4.5 mm	0,43	0,73	1,03	1,31	1,42	1,28	1	0,71	0,43
400-600	6 mm	0,38	0,65	0,92	1,18	1,28	1,15	0,9	0,64	0,38
600-1000	8 mm	0,35	0,59	0,83	1,06	1,15	1,04	0,81	0,58	0,35
1000-1500	8 mm	0,28	0,57	0,81	0,95	0,9	0,81	0,66	0,47	0,19
1500-3000	11 mm	0,24	0,48	0,69	0,81	0,77	0,69	0,56	0,4	0,16

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm			11 mm		
Współczynnik pokarmowy	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6
N w odchodach (kg)	0,67	0,73	0,8	0,73	0,8	0,87	0,8	0,87	0,93	0,87	0,93	1	0,93	1	1,07
N w wodzie (kg)	4,9	5,67	6,44	5,67	6,44	7,2	6,44	7,2	7,97	7,2	7,97	8,73	7,97	8,73	9,44
P w odchodach (kg)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42	0,39	0,42	0,45	0,42	0,45	0,48
P w wodzie (kg)	0,28	0,35	0,42	0,35	0,42	0,49	0,42	0,49	0,56	0,49	0,56	0,63	0,56	0,63	0,7