

Dorsz ALLER 56/18 EX



Pasza wzrostowa



SKŁAD

	9 mm	10 mm
Białko (%)	56	56
Tłuszcz (%)	18	18
NFE (%)	7,9	7,7
Popiół (%)	9,1	9,5
Włókno (%)	1,0	0,8
P (%)	1,2	1,2
Energia całkowita (MJ)	21,8	21,8
Energia strawna (MJ)	20,1	20,1

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

gluten pszenny, koncentrat białka sojowego, maczka rybna, olej rybny, olej rzepakowy, pszenica, 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
600-1000	9	0,31	0,52	0,74	0,94	1,03	0,92	0,72	0,51	0,31
1000-1500	9	0,25	0,51	0,72	0,84	0,8	0,72	0,59	0,42	0,17
>1500	9	0,22	0,43	0,61	0,72	0,68	0,61	0,5	0,36	0,14

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	9 mm		
Współczynnik pokarmowy	1,3	1,4	1,5
N w odchodach (kg)	0,7	0,75	0,81
N w wodzie (kg)	8,2	9,04	9,88
P w odchodach (kg)	0,47	0,51	0,54
P w wodzie (kg)	0,67	0,75	0,84