

Sieja ALLER FUTURA EX, 1.3-1.5 MM



Pasza narybkowa



SKŁAD

	1.3 mm	1.5 mm
Białko (%)	58	58
Tłuszcz (%)	17	17
NFE (%)	6,0	6,0
Popiół (%)	10,1	10,1
Włókno (%)	0,9	0,9
P (%)	1,2	1,2
Energia całkowita (MJ)	21,6	21,6
Energia strawna (MJ)	20,1	20,1

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, maczka z kryla, olej rybny, produkty zbożowe, składniki funkcjonalne, 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
2-7	1.3	0,75	1	1,24	1,49	1,87	2,24	2,36	2,49	2,29
7-15	1.5	0,63	0,85	1,06	1,27	1,59	1,9	2,01	2,11	1,95

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	1.3 mm			1.5 mm		
Współczynnik pokarmowy	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
N w odchodach (kg)	0,28	0,33	0,39	0,33	0,39	0,45
N w wodzie (kg)	1,61	2,48	3,36	2,48	3,36	4,23
P w odchodach (kg)	0,18	0,21	0,25	0,21	0,25	0,28
P w wodzie (kg)	0,01	0,07	0,15	0,07	0,15	0,23

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO₂E

Wartości są w CO₂e - ekwiwalent dwutlenku węgla (kg/kg paszy)

	1.3 mm	1.5 mm
CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,11-1,26	1,11-1,26
CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,07-1,20	1,07-1,20