

# Jesiotr ALLER FUTURA EX GR, 0.5-2.0 MM

Pasza narybkowa



## SKŁAD

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Białko (%)	60	60	58
Tłuszcz (%)	15	15	17
NFE (%)	5,7	5,7	6,1
Popiół (%)	12,6	12,6	12,2
Włókno (%)	0,7	0,7	0,7
P (%)	1,4	1,4	1,4
Energia całkowita (MJ)	21,2	21,2	21,6
Energia strawna (MJ)	19,7	19,7	20,0

## SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, maczka z kryła, olej rybny, produkty zbożowe, składniki funkcjonalne, witaminy i minerały.

## ZAŁECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

Ryba (g)	Granulate		Temperatura wody (°C)								
			10	12	14	16	18	20	22	24	26
1-2	0.5-1.0 mm	0.5-1.0	0,68	2,39	4,09	5,45	6,82	6,13	5,45	3,41	0,68
2-5	0.9-1.6 mm	0.9-1.6	0,57	1,99	3,41	4,54	5,68	5,11	4,54	2,84	0,57
5-10	1.3-2.0 mm	1.3-2.0	0,46	1,61	2,76	3,67	4,59	4,13	3,67	2,3	0,46

## WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
Współczynnik pokarmowy	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N w odchodach (kg)	0,29	0,35	0,4	0,35	0,4	0,46	0,39	0,45	0,5
N w wodzie (kg)	1,76	2,66	3,57	2,66	3,57	4,47	3,36	4,23	5,1
P w odchodach (kg)	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,34	0,29	0,34	0,38
P w wodzie (kg)	0,06	0,16	0,26	0,16	0,26	0,35	0,26	0,35	0,45

## WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO<sub>2</sub>E

Wartości są w CO<sub>2</sub>e - ekwiwalent dwutlenku węgla (kg/kg paszy)

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
CO <sub>2</sub> -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,11-1,28	1,11-1,28	1,11-1,28
CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,08-1,23	1,08-1,23	1,08-1,23

10/07/2022