

# Palia 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)									
			2	4	6	8	10	12	14	16	18
0.5-2.0	0.5-1.0	0.5 - 1.0	0,9	1,2	1,5	1,81	2,26	2,71	2,86	3,01	2,8
2.0-7.0	0.9-1.6	0.9 - 1.6	0,77	1,02	1,28	1,53	1,92	2,3	2,43	2,56	2,38
7.0-15.0	1.3-2.0	1.3 - 2.0	0,64	0,86	1,07	1,29	1,61	1,93	2,04	2,14	1,99

## 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