

# Pstrąg tęczowy ALLER FUTURA, 2 MM



## Pasza narybkowa



### SKŁAD

	2 mm
Białko (%)	47
Tłuszcz (%)	25
NFE (%)	13,5
Popiół (%)	7,1
Włókno (%)	1,4
P (%)	1,0
Energia całkowita (MJ)	23,5
Energia strawna (MJ)	21,2

### SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, maczka z kryła, olej rybny, oleje roślinne, 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
15-25	2 mm	0,56	0,75	0,94	1,13	1,41	1,69	1,81	1,88	1,77
25-40	2 mm	0,51	0,68	0,85	1,02	1,27	1,52	1,62	1,69	1,59

### WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	2 mm		
Współczynnik pokarmowy	0,7	0,8	0,9
N w odchodach (kg)	0,32	0,37	0,41
N w wodzie (kg)	2,2	2,91	3,61
P w odchodach (kg)	0,21	0,24	0,27
P w wodzie (kg)	0,06	0,13	0,2

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

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

	2 mm
CO <sub>2</sub> -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów	1,38-1,62
CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	1,25-1,44