

# Jesiotr ALLER BRONZE, 2 MM

Pasza narybkowa



## SKŁAD

	2 mm
Białko (%)	45
Tłuszcz (%)	15
NFE (%)	23,8
Popiół (%)	6,9
Włókno (%)	3,3
P (%)	0,9
Energia całkowita (MJ)	21,2
Energia strawna (MJ)	17,6

## SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, morskie produkty uboczne, oleje roślinne, produkty uboczne inne niż morskie, produkty zbożowe, przetworzone białka zwierzęce, przetworzone oleje zwierzęce, witaminy i minerały.

## ZAŁECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

Ryba (g)	MM	Temperatura wody (°C)								
		10	12	14	16	18	20	22	24	26
10-25	2 mm	0,37	1,31	2,25	3	3,74	3,37	3	1,87	0,37
25-50	2 mm	0,31	1,07	1,84	2,46	3,07	2,76	2,46	1,54	0,31

## WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

	2 mm		
Współczynnik pokarmowy	0,9	1	1,1
N w odchodach (kg)	0,52	0,58	0,63
N w wodzie (kg)	3,21	3,87	4,54
P w odchodach (kg)	0,27	0,3	0,33
P w wodzie (kg)	0,24	0,31	0,38

## 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	1,29-3,43
CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów	0,97-2,12