

Tilapia

ALLER BONA FLOAT



Pasza wzrastowa



SKLAD

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Bialko (%)	42	42	42
Tluszcz (%)	12	12	12
NFE (%)	28,4	28,4	28,4
Popiół (%)	6,6	6,6	6,6
Włókno (%)	3	3	3
P w suchej masie (%)	0,9	0,9	0,9
Energia całkowita (MJ)	20	20	20
Energia strawna (MJ)	16,8	16,8	16,8

ZALECANE STOSOWANIE

ALLER BONA FLOAT jest pasza wszechstronna. Jej średni poziom energetyczny sprawia, że można ją stosować w szerokim spektrum warunków. W produkcji paszy wykorzystuje się dobrej jakości białko ze zbalansowanych i łatwo strawnych surowców.

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

DDGS, gluten pszeniczny, koncentrat białka słonecznikowego, koncentrat białka sojowego, maczka rybna, maczka z krwi, maczka z piór, olej rzepakowy, pszenica, soja, witaminy, minerały i aminokwasy.

ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ doba

Ryba (g)	MM	Temperatura wody (°C)								
		16	18	20	22	24	26	28	30	32
60-100	3	0,43	0,72	1,16	1,74	2,17	2,61	2,9	2,61	2,32
100-200	3	0,35	0,58	0,93	1,39	1,74	2,08	2,32	2,08	1,85
200-400	3	0,28	0,46	0,74	1,11	1,39	1,67	1,85	1,67	1,48
400-800	4.5	0,22	0,37	0,59	0,89	1,11	1,33	1,48	1,33	1,19
>800	6	0,18	0,3	0,47	0,71	0,89	1,07	1,19	1,07	0,95

WPLYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu/produkcji 100 kg ryb

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Współczynnik pokarmowy	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
N w odchodach (kg)	0,54	0,59	0,65	0,59	0,65	0,7	0,65	0,7	0,75
N w wodzie (kg)	3,43	4,05	4,67	4,05	4,67	5,29	4,67	5,29	5,91
P w odchodach (kg)	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35	0,32	0,35	0,38
P w wodzie (kg)	0,2	0,26	0,33	0,26	0,33	0,39	0,33	0,39	0,45