

African catfish - East Africa ALLER CLARIA FLOAT



Grower Feed



DECLARATION

	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Crude protein (%)	45	45	42	40
Crude fat (%)	12	12	12	12
NFE (%)	26,4	26,4	29,5	32
Ash (%)	6	6	5,6	5,1
Fibre (%)	2,6	2,6	2,9	2,9
P (%)	1	1	1	0,9
Gross energy (MJ)	20,3	20,3	20,2	20,2
Digestible energy (MJ)	17,2	17	16,6	17,1

COMPOSITION

Raw materials listed alphabetically. The full composition will appear on the label

corn gluten, feather meal, fish meal, hemoglobin, maize, meat & bone meal, poultry meal, rapeseed, rapeseed oil, soy oil, soya, soya protein concentrate, sunflower protein conc., vitamins and minerals, wheat.

RECOMMENDED FEEDING LEVELS

Kg feed per 100 kg fish per day

Fish (g)	MM	Water temperature (°C)								
		14	16	18	20	22	24	26	28	30
10-30	2 mm	0,98	1,64	2,62	3,93	4,91	5,89	6,54	5,89	5,24
30-50	2 mm	0,82	1,36	2,18	3,27	4,09	4,91	5,45	4,91	4,36
50-100	3 mm	0,65	1,09	1,75	2,62	3,27	3,93	4,36	3,93	3,49
100-150	3 mm	0,52	0,87	1,4	2,09	2,62	3,14	3,49	3,14	2,79
150-300	4 mm	0,42	0,7	1,12	1,68	2,11	2,53	2,81	2,53	2,25
300-500	4 mm	0,34	0,56	0,9	1,35	1,68	2,02	2,25	2,02	1,8
500-1000	5 mm	0,27	0,46	0,73	1,1	1,37	1,64	1,83	1,64	1,46
1000-1500	5 mm	0,22	0,37	0,58	0,88	1,1	1,31	1,46	1,31	1,17

ENVIRONMENTAL IMPACT WITH EXEMPLARY FEED CONVERSION RATIOS

Figures are per 100 kg fish production

	2 mm			3 mm			4 mm			5 mm		
Feed conversion	0,8	0,9	1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
N in faeces (kg)	0,46	0,52	0,58	0,58	0,63	0,69	0,59	0,65	0,7	0,61	0,67	0,72
N in water (kg)	2,55	3,21	3,87	3,87	4,54	5,2	4,05	4,67	5,29	4,32	4,9	5,49
P in faeces (kg)	0,43	0,48	0,53	0,53	0,59	0,64	0,52	0,57	0,62	0,51	0,55	0,59
P in water (kg)	0,56	0,69	0,81	0,81	0,94	1,06	0,79	0,9	1,01	0,76	0,86	0,95