

European catfish ALLER METABOLICA



Grower Feed



DECLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Crude protein (%)	52	52	52	52	52
Crude fat (%)	15	15	15	15	15
NFE (%)	16	16	16	16	16
Ash (%)	7	7	7	7	7
Fibre (%)	2	2	2	2	2
P (%)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Gross energy (MJ)	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3
Digestible energy (MJ)	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5

COMPOSITION

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

corn gluten, feather meal, fish meal, fish oil, hemoglobin, krill meal, poultry meal, rapeseed oil, soya, soya protein concentrate, sunflower protein conc., vitamins and minerals, wheat, wheat gluten.

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
50-100	3	0,59	0,98	1,57	2,35	2,93	3,52	3,91	3,52	3,13
100-150	3	0,47	0,78	1,25	1,88	2,38	2,82	3,13	2,82	2,5
150-300	4.5	0,38	0,63	1	1,5	1,88	2,25	2,5	2,25	2
300-500	4.5	0,3	0,5	0,8	1,2	1,5	1,8	2	1,8	1,6
500-1000	6	0,24	0,4	0,64	0,96	1,2	1,44	1,6	1,44	1,28
1000-1500	6	0,19	0,32	0,51	0,77	0,96	1,15	1,28	1,15	1,03
>1500	8	0,15	0,26	0,41	0,62	0,77	0,92	1,03	0,92	0,82

ENVIRONMENTAL IMPACT WITH EXEMPLARY FEED CONVERSION RATIOS

Figures are per 100 kg fish production

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Feed conversion	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N in faeces (kg)	0,53	0,6	0,67	0,6	0,67	0,73	0,67	0,73	0,8	0,73	0,8	0,87
N in water (kg)	3,37	4,14	4,9	4,14	4,9	5,67	4,9	5,67	6,44	5,67	6,44	7,2
P in faeces (kg)	0,29	0,32	0,36	0,32	0,36	0,4	0,36	0,4	0,43	0,4	0,43	0,47
P in water (kg)	0,24	0,33	0,41	0,33	0,41	0,49	0,41	0,49	0,58	0,49	0,58	0,66