

# Tilapia ALLER TIL-PRO POND



## Grower Feed



### DECLARATION

	3 mm	4 mm	5 mm
Crude protein (%)	33	30	30
Crude fat (%)	5	5	5
NFE (%)	39,5	42,5	42,5
Ash (%)	8,9	8,9	8,9
Fibre (%)	4,7	4,7	4,7
P (%)	1,2	1,2	1,2
Gross energy (MJ)	17,3	17,1	17,1
Digestible energy (MJ)	12,2	11,9	11,9

### COMPOSITION

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

corn gluten, fish meal, maize, meat & bone meal, processed animal proteins, soy oil, soya, vitamins and minerals, wheat products.

### RECOMMENDED FEEDING LEVELS

Kg feed per 100 kg fish per day

Fish (g)	MM	Water temperature (°C)								
		16	18	20	22	24	26	28	30	32
70-100	3 mm	0,6	1	1,59	2,39	2,99	3,58	3,98	3,58	3,18
100-200	3 mm	0,48	0,8	1,27	1,91	2,39	2,87	3,18	2,87	2,55
200-400	4 mm	0,39	0,66	1,05	1,57	1,97	2,36	2,62	1,36	2,1
400-600	4 mm	0,31	0,52	0,84	1,26	1,57	1,89	2,1	1,89	1,68
>600	5 mm	0,25	0,42	0,67	1,01	1,26	1,51	1,68	1,51	1,34

### ENVIRONMENTAL IMPACT WITH EXEMPLARY FEED CONVERSION RATIOS

Figures are per 100 kg fish production

	3 mm			4 mm			5 mm		
Feed conversion	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6
N in faeces (kg)	0,51	0,55	0,59	0,5	0,54	0,58	0,54	0,58	0,61
N in water (kg)	3,08	3,56	4,05	2,99	3,43	3,87	3,43	3,87	4,32
N in faeces (kg)	0,43	0,47	0,5	0,47	0,5	0,54	0,5	0,54	0,58
P in water (kg)	0,66	0,74	0,83	0,74	0,83	0,86	0,83	0,86	0,91