# Fry Feed



### **DECLARATION**

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Crude protein (%)	60	60	58
Crude fat (%)	15	15	17
NFE (%)	5,7	5,7	6,1
Ash (%)	12,6	12,6	12,2
Fibre (%)	0,7	0,7	0,7
P (%)	1,4	1,4	1,4
Gross energy (MJ)	21,2	21,2	21,6
Digestible energy (MJ)	19,7	19,7	20,0

#### **COMPOSITION**

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

fish meal, fish oil, functional ingredients, grain products, krill meal, single cell proteins, vegetable proteins, vitamins and minerals.

### RECOMMENDED FEEDING LEVELS

Kg feed per 100 kg fish per day

		Water temperature (°C)									
Fish (g)	Granulate		2	4	6	8	10	12	14	16	18
0.5-2.0	0.5-1.0	0.5-1.0	0,99	1,32	1,64	1,97	2,47	2,96	3,16	3,29	3,09
2.0-7.0	0.9-1.6	0.9-1.6	0,84	1,12	1,4	1,68	2,1	2,52	2,68	2,8	2,63
7.0-15.0	1.3-2.0	1.3-2.0	0,7	0,94	1,17	1,41	1,76	2,11	2,25	2,34	2,2

## ENVIRONMENTAL IMPACT WITH EXEMPLARY FEED CONVERSION RATIOS

Figures are per 100 kg fish production

		0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
Feed conversion	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	
N in faeces (kg)	0,29	0,35	0,4	0,35	0,4	0,46	0,39	0,45	0,5	
N in water (kg)	1,76	2,66	3,57	2,66	3,57	4,47	3,36	4,23	5,1	
P in faeces (kg)	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,34	0,29	0,34	0,38	
P in water (kg)	0,06	0,16	0,26	0,16	0,26	0,35	0,26	0,35	0,45	

### ENVIRONMENTAL IMPACT MEASURED IN CO2-EQ

Figures are in CO<sub>2</sub>-equivalents (kg/kg feed)

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
CO <sub>2</sub> -eq. with land use change	1,11-1,28	1,11-1,28	1,11-1,28
CO <sub>2</sub> -eq. without land use change	1,08-1,23	1,08-1,23	1,08-1,23

26/05/2022