

# Carp ALLER BEST



## Grower Feed



### DECLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm	17 mm	20 mm
Crude protein (%)	38	38	38	38	38	38	38
Crude fat (%)	15	15	15	15	15	15	15
NFE (%)	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4
Ash (%)	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Fibre (%)	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
P (%)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Gross energy (MJ)	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4
Digestible energy (MJ)	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0

### COMPOSITION

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

blood products, fish meal, grain products, non-marine by-products, processed animal oils, processed animal proteins, vegetable oils, vegetable proteins, vitamins and minerals.

### RECOMMENDED FEEDING LEVELS

Kg feed per 100 kg fish per day

Fish (g)	MM	Water temperature (°C)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
50-100	3 mm	0,73	1,22	1,96	2,93	3,67	4,4	4,89	4,4	3,91
100-300	4.5 mm	0,59	0,98	1,56	2,35	2,93	3,52	3,91	3,52	3,13
300-750	6 mm	0,47	0,78	1,25	1,88	2,35	2,82	3,13	2,82	2,5
750-1500	6 mm	0,38	0,63	1	1,5	1,88	2,25	2,5	2,25	2
1500-3000	8 mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,5	1,8	2	1,8	1,6
>3000	11 mm	0,15	0,25	0,4	0,6	0,75	0,9	1	0,9	0,8

### ENVIRONMENTAL IMPACT WITH EXEMPLARY FEED CONVERSION RATIOS

Figures are per 100 kg fish production

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm			11 mm		
Feed conversion	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,8	1,9
N in faeces (kg)	0,63	0,68	0,73	0,68	0,73	0,78	0,73	0,78	0,83	0,78	0,83	0,88	0,83	0,88	0,92
N in water (kg)	4,52	5,08	5,64	5,08	5,64	6,2	5,64	6,2	6,76	6,2	6,76	7,32	6,76	7,32	7,88
P in faeces (kg)	0,24	0,25	0,27	0,25	0,27	0,29	0,27	0,29	0,31	0,29	0,31	0,33	0,31	0,33	0,35
P in water (kg)	0,12	0,16	0,21	0,16	0,21	0,25	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,33	0,29	0,33	0,38

### ENVIRONMENTAL IMPACT MEASURED IN CO<sub>2</sub>-EQ

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm	17 mm	20 mm
CO <sub>2</sub> -eq. with land use change	0,75-1,63	0,75-1,63	0,75-1,63	0,75-1,63	0,75-1,63	0,75-1,63	
CO <sub>2</sub> -eq. without land use change	0,62-1,54	0,62-1,54	0,62-1,54	0,62-1,54	0,62-1,54	0,62-1,54	