

# Sturgeon ALLER BRONZE

## Grower Feed



### DECLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Crude protein (%)	45	45	45	45
Crude fat (%)	15	15	15	15
NFE (%)	22,3	22,3	22,3	22,3
Ash (%)	6,5	6,5	6,5	6,5
Fibre (%)	3,2	3,2	3,2	3,2
P (%)	1,1	1,1	1,1	1,1
Gross energy (MJ)	21,2	21,2	21,2	21,2
Digestible energy (MJ)	17,6	17,6	17,6	17,6

### COMPOSITION

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

blood products, fish meal, grain products, marine by-products, non-marine by-products, processed animal oils, processed animal proteins, single cell 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)								
		10	12	14	16	18	20	22	24	26
50-100	3 mm	0,21	0,74	1,27	1,7	2,12	1,91	1,7	1,06	0,21
100-200	3 mm	0,18	0,62	1,06	1,41	1,76	1,59	1,41	0,88	0,18
200-800	4.5 mm	0,15	0,51	0,88	1,17	1,46	1,32	1,17	0,73	0,15
800-1500	4.5 mm	0,12	0,42	0,73	0,97	1,21	1,09	0,97	0,61	0,12
1500-3000	6 mm	0,1	0,35	0,6	0,81	1,01	0,91	0,81	0,5	0,1
3000-4000	6 mm	0,08	0,29	0,5	0,67	0,84	0,75	0,67	0,42	0,08
4000-7000	8 mm	0,07	0,24	0,42	0,56	0,69	0,62	0,56	0,35	0,07

### 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	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
N in faeces (kg)	0,58	0,63	0,69	0,63	0,69	0,75	0,69	0,75	0,81	0,75	0,81	0,86
N in water (kg)	3,87	4,54	5,2	4,54	5,2	5,86	5,2	5,86	6,52	5,86	6,52	7,19
P in faeces (kg)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42	0,39	0,42	0,45
P in water (kg)	0,26	0,33	0,4	0,33	0,4	0,47	0,4	0,47	0,54	0,47	0,54	0,61

### 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
CO <sub>2</sub> -eq. with land use change	1,29-3,43	1,29-3,43	1,29-3,43	1,29-3,43
CO <sub>2</sub> -eq. without land use change	0,97-2,12	0,97-2,12	0,97-2,12	0,97-2,12

21/07/2022