

# Stör ALLER BRONZE EX



## Mastfutter



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Rohprotein (%)	45	45	45	45
Rohfett (%)	15	15	15	15
NFE (%)	24,0	24,0	24,0	24,0
Rohasche (%)	6,9	6,9	6,9	6,9
Rohfaser (%)	3,1	3,1	3,1	3,1
P (%)	1,0	1,0	1,0	1,0
Gesamtenergie (MJ)	21,2	21,2	21,2	21,2
verdauliche Energie (MJ)	17,2	17,2	17,2	17,2

### ZUSAMMENSETZUNG

Rohwaren in alphabetischer Reihenfolge. Die vollständige Zusammensetzung erscheint auf dem Etikett.

Einzelzellproteine, Fischmehl, Fischöl, Getreideprodukte, marine Nebenprodukte, nicht-marine Nebenerzeugnisse, pflanzliche Proteine, pflanzliche Öle, Vitamine und Mineralstoffe.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

Fische (g)	MM	Wassertemperatur (°C)								
		10	12	14	16	18	20	22	24	26
50-100	3 mm	0,2	0,71	1,22	1,63	2,04	1,83	1,63	1,02	0,2
100-200	3 mm	0,17	0,59	1,01	1,35	1,69	1,52	1,35	0,84	0,17
200-800	4.5 mm	0,14	0,49	0,84	1,12	1,4	1,26	1,12	0,7	0,14
800-1500	4.5 mm	0,12	0,41	0,7	0,93	1,16	1,05	0,93	0,58	0,12
1500-3000	6 mm	0,1	0,34	0,58	0,77	0,97	0,87	0,77	0,48	0,1
3000-4000	6 mm	0,08	0,28	0,48	0,64	0,8	0,72	0,64	0,4	0,08
4000-7000	8 mm	0,07	0,23	0,4	0,53	0,67	0,6	0,53	0,33	0,07

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Futterquotient	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
N absetzbar in 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 gelöst in 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 absetzbar in 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 gelöst in kg	0,27	0,34	0,41	0,34	0,41	0,48	0,41	0,48	0,55	0,48	0,55	0,62

### UMWELTEINFLUSS GEMESSEN IN CO<sub>2</sub>-EQ

Angaben in CO<sub>2</sub>-eq. (kg/kg Futter)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,47-1,94	1,47-1,94	1,47-1,94	1,47-1,94
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,08-1,21	1,08-1,21	1,08-1,21	1,08-1,21

27/07/2024