

# Europäischer Wels ALLER BRONZE



## Mastfutter



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Rohprotein (%)	45	45	45	45
Rohfett (%)	15	15	15	15
NFE (%)	22,3	22,3	22,3	22,3
Rohasche (%)	6,5	6,5	6,5	6,5
Rohfaser (%)	3,2	3,2	3,2	3,2
P (%)	1,1	1,1	1,1	1,1
Gesamtenergie (MJ)	21,2	21,2	21,2	21,2
verdauliche Energie (MJ)	17,6	17,6	17,6	17,6

### ZUSAMMENSETZUNG

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

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

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

Fische (g)	MM	Wassertemperatur (°C)								
		14	16	18	20	22	24	26	28	30
50-100	3 mm	0,66	1,1	1,76	2,64	3,29	3,95	4,39	3,95	3,51
100-150	3 mm	0,53	0,88	1,41	2,11	2,64	3,16	3,51	3,16	2,81
150-300	4.5 mm	0,43	0,7	1,12	1,69	2,11	2,53	2,81	2,53	2,25
300-500	4.5 mm	0,34	0,56	0,9	1,35	1,69	2,02	2,25	2,02	1,8
500-1000	6 mm	0,27	0,45	0,72	1,08	1,35	1,62	1,8	1,62	1,44
1000-1500	6 mm	0,22	0,36	0,58	0,86	1,08	1,3	1,44	1,3	1,15
>1500	8 mm	0,17	0,29	0,46	0,69	0,86	1,04	1,15	1,04	0,92

### 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	0,26	0,33	0,4	0,33	0,4	0,47	0,4	0,47	0,54	0,47	0,54	0,61

### 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	1,29-3,43	1,29-3,43	1,29-3,43	1,29-3,43
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	0,97-2,12	0,97-2,12	0,97-2,12	0,97-2,12

30/03/2023