

## Mastfutter



### **DEKLARATION**

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Rohprotein (%)	51	51	51	50	50
Rohfett (%)	12	12	12	14	14
NFE (%)	19,7	19,7	19,7	18,1	18,1
Rohasche (%)	9,8	9,8	9,8	9,6	9,6
Rohfaser (%)	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3
P (%)	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
Gesamtenergie (MJ)	20,6	20,6	20,6	20,8	20,8
verdauliche Energie (MJ)	17,4	17,4	17,4	17,7	17,7

#### **ZUSAMMENSETZUNG**

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

Fischmehl, Fischöl, Getreideprodukte, pflanzliche Proteine, Vitamine und Mineralstoffe.

# FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

		Wassertemperatur (°C)						
Fische (g)	MM	20	22	24	26	28		
50-100	3 mm	1,02	1,28	1,53	1,7	1,53		
100-150	4.5 mm	0,92	1,15	1,38	1,53	1,38		
150-300	4.5 mm	0,83	1,03	1,24	1,38	1,24		
300-500	6 mm	0,75	0,93	1,12	1,24	1,12		
500-1000	6 mm	0,67	0,84	1,01	1,12	1,01		
1000-1500	8 mm	0,6	0,75	0,91	1,01	0,91		
1500-2000	11 mm	0,54	0,68	0,81	0,91	0,81		

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

		3 mm		4.5 mm		6 mm		8 mm			11 mm				
Futterquotient	0,9	1	1,1	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	0,44	0,49	0,54	0,49	0,54	0,59	0,54	0,59	0,64	0,58	0,62	0,67	0,62	0,67	0,72
N gelöst in kg	4,15	4,92	5,69	4,92	5,69	6,45	5,69	6,45	7,22	6,27	7,03	7,78	7,03	7,78	8,53
P absetzbar in kg	0,32	0,36	0,4	0,36	0,4	0,43	0,4	0,43	0,47	0,47	0,51	0,55	0,51	0,55	0,59
P gelöst in kg	0,33	0,41	0,49	0,41	0,49	0,58	0,49	0,58	0,66	0,66	0,75	0,84	0,75	0,84	0,94

### UMWELTEINFLUSS GEMESSEN IN CO2-EQ

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,15-1,23	1,15-1,23	1,15-1,23	1,22-1,22	1,22-1,22
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,08-1,16	1,08-1,16	1,08-1,16	1,16-1,16	1,16-1,16

01/05/2024