

# Europäischer Wels ALLER METABOLICA



## Mastfutter



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Rohprotein (%)	52	52	52	52	52
Rohfett (%)	15	15	15	15	15
NFE (%)	16	16	16	16	16
Rohasche (%)	7	7	7	7	7
Rohfaser (%)	2	2	2	2	2
P (%)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Gesamtenergie (MJ)	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3
verdauliche Energie (MJ)	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Blutprodukte, Fischmehl, Fischöl, Getreideprodukte, Krillmehl, marine Nebenprodukte, pflanzliche Proteine, pflanzliche Öle, verarbeitete tierische Proteine, 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	0,59	0,98	1,57	2,35	2,93	3,52	3,91	3,52	3,13
100-150	3 mm	0,47	0,78	1,25	1,88	2,35	2,82	3,13	2,82	2,5
150-300	4.5 mm	0,38	0,63	1	1,5	1,88	2,25	2,5	2,25	2
300-500	4.5 mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,5	1,8	2	1,8	1,6
500-1000	6 mm	0,24	0,4	0,64	0,96	1,2	1,44	1,6	1,44	1,28
1000-1500	8 mm	0,19	0,32	0,51	0,77	0,96	1,15	1,28	1,15	1,03
>1500	11 mm	0,15	0,26	0,41	0,62	0,77	0,92	1,03	0,92	0,82

### 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	0,6	0,67	0,73	0,67	0,73	0,8	0,73	0,8	0,87	0,8	0,87	0,93	0,87	0,93	1
N gelöst in kg	4,14	4,9	5,67	4,9	5,67	6,44	5,67	6,44	7,2	6,44	7,2	7,97	7,2	7,97	8,73
P absetzbar in kg	0,32	0,36	0,4	0,36	0,4	0,43	0,4	0,43	0,47	0,43	0,47	0,5	0,47	0,5	0,54
P gelöst in kg	0,33	0,41	0,49	0,41	0,49	0,58	0,49	0,58	0,66	0,58	0,66	0,75	0,66	0,75	0,83

### 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	11 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,06-1,61	1,06-1,61	1,06-1,61	1,06-1,61	1,06-1,61
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	0,87-1,19	0,87-1,19	0,87-1,19	0,87-1,19	0,87-1,19

15/01/2025