

# Barsch 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)					
		20	22	24	26	28	30
20-50	3	0,96	1,2	1,44	1,6	1,44	1,28
50-150	4.5	0,86	1,08	1,29	1,44	1,29	1,15
150-300	6	0,78	0,97	1,16	1,29	1,16	1,03
300-500	6	0,7	0,87	1,05	1,16	1,05	0,93
500-1000	6	0,63	0,79	0,94	1,05	0,94	0,84

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Futterquotient	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2
N absetzbar in kg	0,4	0,45	0,5	0,45	0,5	0,55	0,5	0,55	0,6
N gelöst in kg	3,51	4,29	5,07	4,29	5,07	5,85	5,07	5,85	6,63
P absetzbar in kg	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,36
P gelöst in kg	0,13	0,2	0,27	0,2	0,27	0,34	0,27	0,34	0,41

### 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

01/09/2024