

# Europäischer Wels ALLER PROGRESS EX



## Mastfutter



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Rohprotein (%)	48	48	48	48
Rohfett (%)	18	18	18	18
NFE (%)	15,5	15,5	15,5	15,5
Rohasche (%)	8,2	8,2	8,2	8,2
Rohfaser (%)	2,3	2,3	2,3	2,3
P (%)	1,1	1,1	1,1	1,1
Gesamtenergie (MJ)	21,5	21,5	21,5	21,5
verdauliche Energie (MJ)	18,7	18,7	18,7	18,7

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Fischmehl, Fischöl, Getreideprodukte, marine Nebenprodukte, pflanzliche Proteine, pflanzliche 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	0,58	0,97	1,54	2,32	2,9	3,47	3,86	3,47	3,09
100-150	3 mm	0,46	0,77	1,24	1,85	2,32	2,78	3,09	2,78	2,47
150-300	4.5 mm	0,37	0,62	0,99	1,48	1,85	2,22	2,47	2,22	1,98
300-500	4.5 mm	0,3	0,49	0,79	1,19	1,48	1,78	1,98	1,78	1,58
500-1000	6 mm	0,24	0,4	0,63	0,95	1,19	1,42	1,58	1,42	1,27
1000-1500	8 mm	0,19	0,32	0,51	0,76	0,95	1,14	1,27	1,14	1,01

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Futterquotient	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
N absetzbar in kg	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,69	0,63	0,69	0,75	0,69	0,75	0,81
N gelöst in kg	3,21	3,87	4,54	3,87	4,54	5,2	4,54	5,2	5,86	5,2	5,86	6,52
P absetzbar in kg	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42
P gelöst in kg	0,2	0,27	0,34	0,27	0,34	0,41	0,34	0,41	0,48	0,41	0,48	0,54

### 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	1,19-1,72	1,19-1,72	1,19-1,72	1,19-1,72
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,01-1,21	1,01-1,21	1,01-1,21	1,01-1,21

15/01/2025