

# Schleie ALLER PRIMO



## Mastfutter



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Rohprotein (%)	37	37	37	37
Rohfett (%)	12	12	12	12
NFE (%)	33,1	33,1	33,1	33,1
Rohasche (%)	6	6	6	6
Rohfaser (%)	3,9	3,9	3,9	3,9
P (%)	1	1	1	1
Gesamtenergie (MJ)	19,8	19,8	19,8	19,8
verdauliche Energie (MJ)	15,0	15,0	15,0	15,0

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Blutprodukte, Fischmehl, Fischöl, Getreideprodukte, 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)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
50-100	3	0,69	1,16	1,85	2,78	3,47	4,17	4,63	4,17	3,7
100-300	4.5	0,56	0,93	1,48	2,22	2,78	3,33	3,7	3,33	2,96
300-750	6	0,44	0,74	1,19	1,78	2,22	2,67	2,96	2,67	2,37
750-1500	6	0,36	0,59	0,95	1,42	1,78	2,13	2,37	2,13	1,9
>1500	6	0,28	0,47	0,76	1,14	1,42	1,71	1,9	1,71	1,52

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Futterquotient	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
N absetzbar in kg	0,47	0,52	0,57	0,52	0,57	0,62	0,57	0,62	0,66
N gelöst in kg	2,7	3,24	3,79	3,24	3,79	4,33	3,79	4,33	4,87
P absetzbar in kg	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42
P gelöst in kg	0,27	0,34	0,41	0,34	0,41	0,48	0,41	0,48	0,55

### 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	0,81-1,70	0,81-1,70	0,81-1,70	0,81-1,70
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	0,69-1,01	0,69-1,01	0,69-1,01	0,69-1,01

15/01/2025