

# Saibling ALLER FUTURA EX, 1.3-1.5 MM



## Brutfutter



### DEKLARATION

	1.3 mm	1.5 mm
Rohprotein (%)	58	55
Rohfett (%)	17	20
NFE (%)	6,0	3,8
Rohasche (%)	10,1	12,4
Rohfaser (%)	0,9	0,8
P (%)	1,2	1,8
Gesamtenergie (MJ)	21,6	21,7
verdauliche Energie (MJ)	20,1	20,2

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Einzelzellproteine, Fischmehl, Fischöl, funktionelle Zutaten, Getreideprodukte, Krillmehl, pflanzliche Proteine, Vitamine und Mineralstoffe.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

Fische (g)	MM	Wassertemperatur (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
2-7	1.3	0,75	1	1,26	1,51	1,88	2,26	2,39	2,51	2,33
7-15	1.5	0,64	0,85	1,07	1,28	1,6	1,92	2,03	2,13	1,98

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	1.3 mm			1.5 mm		
Futterquotient	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
N absetzbar in kg	0,28	0,33	0,39	0,32	0,37	0,42
N gelöst in kg	1,61	2,48	3,36	2,21	3,04	3,87
P absetzbar in kg	0,18	0,21	0,25	0,32	0,37	0,42
P gelöst in kg	0,01	0,07	0,15	0,31	0,43	0,56

### UMWELTEINFLUSS GEMESSEN IN CO<sub>2</sub>-EQ

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

	1.3 mm	1.5 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,11-1,66	1,11-1,59
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,07-1,63	1,07-1,57

05/05/2024