

# Saibling ALLER FUTURA, 2 MM



## Aufzuchtfutter



### DEKLARATION

	2 mm
Rohprotein (%)	47
Rohfett (%)	25
NFE (%)	13,5
Rohasche (%)	7,1
Rohfaser (%)	1,4
P (%)	1,0
Gesamtenergie (MJ)	23,5
verdauliche Energie (MJ)	21,2

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Blutprodukte, Fischmehl, Fischöl, funktionelle Zutaten, Getreideprodukte, Krillmehl, pflanzliche Proteine, pflanzliche Öle, 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
15-25	2	0,52	0,7	0,87	1,05	1,31	1,57	1,66	1,75	1,62
25-40	2	0,45	0,59	0,74	0,89	1,11	1,34	1,41	1,48	1,38

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	2 mm		
Futterquotient	0,7	0,8	0,9
N absetzbar in kg	0,43	0,49	0,55
N gelöst in kg	2,2	2,9	3,61
P absetzbar in kg	0,21	0,24	0,27
P gelöst in kg	0,06	0,13	0,2

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

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

	2 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,38-1,62
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,25-1,44