

# Stör ALLER FUTURA EX GR, 0.5-2.0 MM



Brutfutter



## DEKLARATION

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Rohprotein (%)	60	60	58
Rohfett (%)	15	15	17
NFE (%)	5,7	5,7	6,1
Rohasche (%)	12,6	12,6	12,2
Rohfaser (%)	0,7	0,7	0,7
P (%)	1,4	1,4	1,4
Gesamtenergie (MJ)	21,2	21,2	21,6
verdauliche Energie (MJ)	19,7	19,7	20,0

## 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)	Granulate		Wassertemperatur (°C)								
			10	12	14	16	18	20	22	24	26
1-2	0.5-1.0 mm	0.5-1.0	0,68	2,39	4,09	5,45	6,82	6,13	5,45	3,41	0,68
2-5	0.9-1.6 mm	0.9-1.6	0,57	1,99	3,41	4,54	5,68	5,11	4,54	2,84	0,57
5-10	1.3-2.0 mm	1.3-2.0	0,46	1,61	2,76	3,67	4,59	4,13	3,67	2,3	0,46

## UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
Futterquotient	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N absetzbar in kg	0,29	0,35	0,4	0,35	0,4	0,46	0,39	0,45	0,5
N gelöst in kg	1,76	2,66	3,57	2,66	3,57	4,47	3,36	4,23	5,1
P absetzbar in kg	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,34	0,29	0,34	0,38
P gelöst in kg	0,06	0,16	0,26	0,16	0,26	0,35	0,26	0,35	0,45

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

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

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,11-1,28	1,11-1,28	1,11-1,28
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,08-1,23	1,08-1,23	1,08-1,23

15/01/2025