

Stör ALLER METABOLICA



Mastfutter



DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Rohprotein (%)	52	52	52	52	52
Rohfett (%)	15	15	15	15	15
NFE (%)	16	16	16	16	16
Rohasche (%)	7	7	7	7	7
Rohfaser (%)	2	2	2	2	2
P (%)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Gesamtenergie (MJ)	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3
verdauliche Energie (MJ)	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5

ZUSAMMENSETZUNG

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

Blutprodukte, Fischmehl, Fischöl, Getreideprodukte, Krillmehl, 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)								
		10	12	14	16	18	20	22	24	26
50-100	3 mm	0,2	0,69	1,18	1,57	1,96	1,77	1,57	0,98	0,2
100-200	3 mm	0,16	0,57	0,98	1,3	1,63	1,47	1,3	0,82	0,16
200-800	4.5 mm	0,14	0,47	0,81	1,08	1,35	1,22	1,08	0,68	0,14
800-1500	4.5 mm	0,11	0,39	0,67	0,9	1,12	1,01	0,9	0,56	0,11
1500-3000	6 mm	0,09	0,33	0,56	0,75	0,93	0,84	0,75	0,47	0,09
3000-4000	6 mm	0,08	0,27	0,46	0,62	0,77	0,7	0,62	0,39	0,08
4000-7000	8 mm	0,06	0,22	0,39	0,51	0,64	0,58	0,51	0,32	0,06
>7000	11 mm	0,05	0,18	0,31	0,41	0,52	0,47	0,41	0,26	0,05

UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm			11 mm		
Futterquotient	0,8	0,9	1	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	0,53	0,6	0,67	0,6	0,67	0,73	0,67	0,73	0,8	0,73	0,8	0,87	0,8	0,87	0,93
N gelöst in kg	3,37	4,14	4,9	4,14	4,9	5,67	4,9	5,67	6,44	5,67	6,44	7,2	6,44	7,2	7,97
P absetzbar in kg	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,39	0,43	0,46
P gelöst in kg	0,14	0,21	0,28	0,21	0,28	0,35	0,28	0,35	0,42	0,35	0,42	0,49	0,49	0,56	0,64

UMWELTEINFLUSS GEMESSEN IN CO₂-EQ

Angaben in CO₂-eq. (kg/kg Futter)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
CO ₂ -eq. mit Landnutzungsänderung	1,32-1,61	1,32-1,61	1,32-1,61	1,32-1,61	1,32-1,61
CO ₂ -eq. ohne Landnutzungsänderung	0,99-1,19	0,99-1,19	0,99-1,19	0,99-1,19	0,99-1,19

30/03/2023