

# Zander OCEAN IVORY EX



## Mastfutter



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Rohprotein (%)	56	54	54
Rohfett (%)	18	20	20
NFE (%)	6,2	6,1	6,1
Rohasche (%)	10,9	11,0	11,0
Rohfaser (%)	0,9	0,9	0,9
P (%)	1,1	1,1	1,1
Gesamtenergie (MJ)	22,0	22,2	22,2
verdauliche Energie (MJ)	20,5	20,6	20,6

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Fischmehl, Fischöl, Getreideprodukte, pflanzliche Proteine, Vitamine und Mineralstoffe.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

Fische (g)	MM	Wassertemperatur (°C)				
		20	22	24	26	28
50-100	3 mm	0,88	1,09	1,31	1,46	1,31
100-150	4.5 mm	0,78	0,98	1,17	1,3	1,17
150-300	4.5 mm	0,7	0,88	1,06	1,17	1,06
300-500	6 mm	0,63	0,79	0,95	1,06	0,95
500-1000	6 mm	0,57	0,71	0,86	0,95	0,86
>1000	6 mm	0,51	0,64	0,77	0,86	0,77

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2
Futterquotient	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2
N absetzbar in kg	0,41	0,47	0,52	0,47	0,52	0,57	0,52	0,57	0,62
N gelöst in kg	3,75	4,56	5,37	4,56	5,37	6,18	5,37	6,18	7
P absetzbar in kg	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,37	0,33	0,37	0,4
P gelöst in kg	0,19	0,27	0,35	0,27	0,35	0,42	0,35	0,42	0,5

### 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
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,09-1,38	1,09-1,59	1,07-1,59
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,07-1,34	1,07-1,55	1,09-1,55

01/09/2024