

# 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  | 1,09-1,72 | 1,09-1,63 | 1,09-1,63 |
| CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung | 1,07-1,72 | 1,07-1,61 | 1,07-1,61 |

15/01/2025