

# Karpfen ALLER CLASSIC SUPPORT



## Funktionsfutter



### DEKLARATION

|                          | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm |
|--------------------------|------|--------|------|
| Rohprotein (%)           | 30   | 30     | 30   |
| Rohfett (%)              | 7    | 7      | 7    |
| NFE (%)                  | 43,2 | 43,2   | 43,2 |
| Rohasche (%)             | 6,3  | 6,3    | 6,3  |
| Rohfaser (%)             | 5,5  | 5,5    | 5,5  |
| P (%)                    | 1    | 1      | 1    |
| Gesamtenergie (MJ)       | 18,2 | 18,2   | 18,2 |
| verdauliche Energie (MJ) | 12,6 | 12,6   | 12,6 |

### ZUSAMMENSETZUNG

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

DDGS, Federmehl, Fischmehl, Geflügelmehl, Hämoglobin, Raps, Rapsöl, Soja, Sonnenblumenprotein, Triticale, Vitamine und Mineralstoffe, Weizen.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

| Fische (g) | MM     | Wassertemperatur (°C) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------|--------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|            |        | 12                    | 14   | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   | 26   | 28   |
| 50-100     | 3 mm   | 0,94                  | 1,57 | 2,51 | 3,77 | 4,71 | 5,65 | 6,28 | 5,65 | 5,03 |
| 100-300    | 4.5 mm | 0,75                  | 1,26 | 2,01 | 3,02 | 3,77 | 4,52 | 5,03 | 4,52 | 4,02 |
| 300-750    | 6 mm   | 0,6                   | 1,01 | 1,61 | 2,41 | 3,02 | 3,62 | 4,02 | 3,62 | 3,22 |
| 750-1500   | 6 mm   | 0,48                  | 0,8  | 1,29 | 1,93 | 2,41 | 2,9  | 3,22 | 2,9  | 2,57 |
| >1500      | 6 mm   | 0,39                  | 0,64 | 1,03 | 1,54 | 1,93 | 2,32 | 2,57 | 2,32 | 2,06 |

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

|                   | 3 mm |      |      | 4.5 mm |      |      | 6 mm |      |      |
|-------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| Futterquotient    | 1,4  | 1,5  | 1,6  | 1,5    | 1,6  | 1,7  | 1,6  | 1,7  | 1,8  |
| N absetzbar in kg | 0,54 | 0,58 | 0,61 | 0,58   | 0,61 | 0,65 | 0,61 | 0,65 | 0,69 |
| N gelöst in kg    | 3,43 | 3,87 | 4,32 | 3,87   | 4,32 | 4,76 | 4,32 | 4,76 | 5,2  |
| P absetzbar in kg | 0,42 | 0,45 | 0,48 | 0,45   | 0,48 | 0,51 | 0,48 | 0,51 | 0,54 |
| P gelöst in kg    | 0,55 | 0,62 | 0,69 | 0,62   | 0,69 | 0,76 | 0,69 | 0,76 | 0,83 |