

# Karpfen ALLER CLASSIC, 2 MM



## Aufzuchtfutter



### DEKLARATION

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

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Blutprodukte, Einzelzellproteine, Fischmehl, Fischöl, Getreideprodukte, marine Nebenprodukte, nicht-marine Nebenerzeugnisse, 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)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
10-50	2	1,13	1,88	3,02	4,52	5,65	6,79	7,54	6,79	6,03

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	2 mm		
Futterquotient	1,2	1,3	1,4
N absetzbar in kg	0,46	0,5	0,54
N gelöst in kg	2,55	2,99	3,43
P absetzbar in kg	0,36	0,39	0,42
P gelöst in kg	0,41	0,48	0,55

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

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

	2 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	0,86-1,82
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	0,78-1,56