

# Karpfen ALLER LOOP



## Mastfutter



### DEKLARATION

	3 mm
Rohprotein (%)	40
Rohfett (%)	24
NFE (%)	20,1
Rohasche (%)	5,5
Rohfaser (%)	2,4
P (%)	1,1
Gesamtenergie (MJ)	22,8
verdauliche Energie (MJ)	20,1

### 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)				
		20	22	24	26	28
50-100	3 mm	3,1	3,72	4,13	3,72	3,31
100-300	3 mm	2,48	2,98	3,31	2,98	2,65

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm		
Futterquotient	0,9	1	1,1
N absetzbar in kg	0,46	0,51	0,56
N gelöst in kg	2,55	3,14	3,73
P absetzbar in kg	0,3	0,33	0,36
P gelöst in kg	0,26	0,34	0,42

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

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

	3 mm
CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung	1,34-1,77
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	1,09-1,19

05/07/2022