

# Karpfen ALLER CLASSIC



## Mastfutter



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Rohprotein (%)	30	30	30	30
Rohfett (%)	7	7	7	7
NFE (%)	43,2	43,2	43,5	43,5
Rohasche (%)	6,3	6,3	6,3	6,3
Rohfaser (%)	5,5	5,5	5,5	5,5
P (%)	1	1	1	1
Gesamtenergie (MJ)	18,2	18,2	18,2	18,2
verdauliche Energie (MJ)	12,6	12,6	12,6	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
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	8 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			8 mm		
Futterquotient	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7
N absetzbar in kg	0,46	0,5	0,54	0,5	0,54	0,58	0,54	0,58	0,61	0,58	0,61	0,65
N gelöst in kg	2,55	2,99	3,43	2,99	3,43	3,87	3,43	3,87	4,32	3,87	4,32	4,76
P absetzbar in kg	0,36	0,39	0,42	0,39	0,42	0,45	0,42	0,45	0,48	0,45	0,48	0,51
P gelöst in kg	0,41	0,48	0,55	0,48	0,55	0,62	0,55	0,62	0,69	0,62	0,69	0,76

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

27/07/2024