

# Karpfen ALLER PRIMO



## Mastfutter



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Rohprotein (%)	37	37	37	37
Rohfett (%)	12	12	12	12
NFE (%)	32,5	32,5	32,5	32,5
Rohasche (%)	7	7	7	7
Rohfaser (%)	3,5	3,5	3,5	3,5
P (%)	1	1	1	1
Gesamtenergie (MJ)	19,6	19,6	19,6	19,6
verdauliche Energie (MJ)	16	16	16	16

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Blutprodukte, Fischmehl, Fischöl, Getreideprodukte, marine Nebenprodukte, 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	0,78	1,3	2,08	3,12	3,9	4,68	5,2	4,68	4,16
100-300	4.5 mm	0,62	1,04	1,66	2,5	3,12	3,75	4,16	3,75	3,33
300-750	6 mm	0,5	0,83	1,33	2	2,5	3	3,33	3	2,66
750-1500	6 mm	0,4	0,67	1,07	1,6	2	2,4	2,66	2,4	2,13
1500-2500	8 mm	0,32	0,53	0,85	1,28	1,6	1,92	2,13	1,92	1,7
2500-4000	8 mm	0,16	0,27	0,43	0,64	0,8	0,96	1,07	0,96	0,85

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Futterquotient	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
N absetzbar in kg	0,47	0,52	0,57	0,52	0,57	0,62	0,57	0,62	0,66	0,62	0,66	0,71
N gelöst in kg	2,7	3,24	3,79	3,24	3,79	4,33	3,79	4,33	4,87	4,33	4,87	5,42
P absetzbar in kg	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42	0,39	0,42	0,45
P gelöst in kg	0,27	0,34	0,41	0,34	0,41	0,48	0,41	0,48	0,55	0,48	0,55	0,62

### 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	0,85-1,7	0,85-1,7	0,85-1,7	0,85-1,7
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	0,71-1,01	0,71-1,01	0,71-1,01	0,71-1,01

27/07/2024