

# Karpfen ALLER CLASSIC VITAMAX



## Funktionsfutter



### DEKLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Rohprotein (%)	30	30	30	30
Rohfett (%)	7	7	7	7
NFE (%)	43,5	43,5	43,5	43,5
Rohasche (%)	6,5	6,5	6,5	6,5
Rohfaser (%)	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, funktionelle Zutaten, 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	0,99	1,64	2,63	3,94	4,93	5,91	6,57	5,91	5,26
100-300	4.5 mm	0,79	1,31	2,1	3,15	3,94	4,73	5,26	4,73	4,21
300-750	6 mm	0,63	1,05	1,68	2,52	3,15	3,79	4,21	3,79	3,36
750-1500	6 mm	0,5	0,84	1,35	2,02	2,52	3,03	3,36	3,03	2,69
>1500	8 mm	0,4	0,67	1,08	1,62	2,02	2,42	2,69	2,42	2,15

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Futterquotient	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,8	1,9
N absetzbar in kg	0,54	0,58	0,61	0,58	0,61	0,65	0,61	0,65	0,69	0,65	0,69	0,73
N gelöst in kg	3,43	3,87	4,32	3,87	4,32	4,76	4,32	4,76	5,2	4,76	5,2	5,64
P absetzbar in kg	0,42	0,45	0,48	0,45	0,48	0,51	0,48	0,51	0,54	0,51	0,54	0,57
P gelöst in kg	0,55	0,62	0,69	0,62	0,69	0,76	0,69	0,76	0,83	0,76	0,83	0,9

### 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	0,98-2,16	0,98-2,16	0,98-2,16	0,98-2,16
CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung	0,81-1,55	0,81-1,55	0,81-1,55	0,81-1,55

30/03/2023