

Alleinfuttermittel für Forellen (Futter ohne GMO)

Chemische Analyse (%)	1P	2P	3P	XL
Rohprotein	44	43	41,5	39,5
Rohfett	19	20	22	24
Kohlenhydrate	21,7	21,3	19,1	19,2
Rohasche	6,5	6,5	6,5	6,5
Cellulose	2,7	2,7	2,8	2,8
Phosphor	0,9	0,8	0,8	0,8

Verdauliche Energie (MJ/kg)	1P	2P	3P	XL
	19,4	19,7	20	20,5

Vitamine	Vitamin A	Vitamin D	Vitamin E
	5 000 IE/kg	750 IE/kg	150 mg/kg

Umwelteinfluss

Geschätzte Abfälle in kg pro Tonne produzierter Fisch für 3P

	Phosphor Gesamt	Stickstoff Gesamt
FQ = 0,8	1,5	23
FQ = 1,2	4,5	50

Fütterungsempfehlung

In % vom Fischlebensgewicht / Tag, abhängig der Temperatur (°C)
Minimaler Sauerstoffgehalt am Auslauf: 7 mg/l

Größe	Wassertemperatur (°C)						
	< 8	8	10	12	14	16	> 16
1P	Übereinstimmung Appetit der Fische	1,3	1,5	1,7	2,1	2,3	Übereinstimmung Sauerstoff- verfügbarkeit
2P		1,2	1,3	1,5	1,7	1,9	
3P		0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	
XL		0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	

Korn	1P	2P	3P	XL
Fischgewicht (g)	10 - 60	50 - 150	125 - 350	300 - 1 500

Zusammensetzung

Fischmehl
Fischöl
Sojaextraktionsschrot aus geschälter
Saat, dampferhitzt
Ackerbohne
Hämoglobinpulver von Schweinen
Federmehl, hydrolisiert
Weizenkleber
Sojaproteinkonzentrat
Geflügelöl
Rapsöl
Leinöl
Micro-Ingredienten