Optiline HE



Komplettes Futtermittel für Forellen

(Futter ohne GMO*)

Chemische Analyse (%)	1P	2P	3P	XL	10
Rohprotein	44,5	43,5	41,5	39,5	36
Rohfett	25	26,5	28,5	30,5	32
Kohlenhydrate	15,5	15,5	15	16	17
Rohasche	6,5	6,5	6,5	6	5,5
Cellulose	2,0	2,0	2,0	2,1	2,2
Phosphor	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7

Verdauliche Energie (MJ/kg)	20,6	20,9	21,1	21,5	21,8
-----------------------------	------	------	------	------	------

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

Verfügbare Produkte		Sinkend		Sei	end	
Pigmentierung	0	A25	A40	0	A25	A40
1P	•	-	-	-	-	-
2P	•	-	-	-	-	-
3P	•	-	•	-	-	-
XL	*	-	•	-	-	-
10	-	-	•	-	-	-

Verfügbar

⁻ Nicht verfügbar

Physikalische Eigenschaften		1P	2P	3P	XL	10
Korngröße (mm)		2,5	4	6	8	10
Anzahl Körner / kg	С	65 000	15 000	6 000	3 000	2 000
	SF	-	-	-	-	-

Zusammensetzung

Fischmehl Fischöl

1 1001101

Sojaextraktionsschrot aus geschälter

Saat, dampferhitzt

Ackerbohnen

Hämoglobinpulver, von Schweinen

Federmehlhydrolysiert

Weizenkleber

Sojaproteinkonzentrat

Geflügelöl

Rapsöl

Leinöl

Micro-Ingredienten

Korn	1P	2P	3P	XL	10
Fischgewicht (g)	15 - 60	50 - 150	125 - 350	300 – 1 000	800 – 2 000

Umgebungseinfluss

Geschätzte Abfälle in kg pro Tonne produzierter Fisch für 3P

	Phosphor insgesamt	Stickstoff insgesamt
IC = 0.8	1,5	26
IC = 1,2	4,5	54



[♦] Verfügbarkeit abhängig von Menge

Fütterungsempfehlung

In % vom Fischlebendgewicht / Tag, abhänging der Temperatur (°C) Mit einem Minimum Sauerstoffgehalt von 7 mg/l im Auslauf

Größe	Wassertemperatur (°C)						
	< 8	8	10	12	14	16	> 16
1P		1,2	1,4	1,6	2,0	2,2	
2P	Überein-	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	Überein- stimmung
3P	stimmung Appetit	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	der Sauerstoff
XL	der Fische	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	Verfügbarkeit
10		0,6	0,7	0,9	1,1	1,1	

