

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	Pigmentierung	Sinkend			Semi-treibend		
		0	A25	A40	0	A25	A40
1P	♦	-	-	-	-	-	
2P	♦	-	-	-	-	-	
3P	♦	-	♦	-	-	-	
XL	♦	-	♦	-	-	-	
10	-	-	♦	-	-	-	

♦ Verfügbar ♦ Verfügbarkeit abhängig von Menge - Nicht verfügbar

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

Zusammensetzung

Fischmehl
Fischöl
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



Diese Angaben werden von TROUW NUTRITION DEUTSCHLAND GmbH zu Informationszwecken gemacht und begründen keinerlei Garantie über die auf dem Etikett angegebene Gewährleistung hinaus. TROUW NUTRITION DEUTSCHLAND GmbH behält sich außerdem vor, die Produkte weiterzuentwickeln und die Rezepturen dem jeweiligen Entwicklungsstand anzupassen.

TROUW NUTRITION DEUTSCHLAND GmbH, 86664 Burgheim. Tel 08432/89-0, Fax 08432/89-150

Fütterungsempfehlung

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

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