

Optiline HE

- High Energy -

Alleinfuttermittel für Forellen

(Futter ohne GMO)



Chemische Analyse (%)	1P	2P	3P	XL
Rohprotein	44,5	43,5	41,5	39,5
Rohfett	25	26,5	28,5	30,5
Kohlenhydrate	15,5	15,5	15	16
Rohasche	6,5	6,5	6,5	6
Cellulose	2,0	2,0	2,0	2,1
Phosphor	0,9	0,8	0,8	0,7

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

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	26
FQ = 1,2	4,5	54

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	1,2	1,4	1,6	2,0	2,2	Übereinstimmung Sauerstoffverfügbarkeit
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	

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

Zusammensetzung

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



Ces valeurs, données à titre d'information par Trouw France, ne sont pas contractuelles et ne sauraient engager la société au-delà des garanties sur l'étiquette. Trouw France se réserve le droit de les modifier si nécessaire.

* Seuil analytique < 0,9%, résultat exprimé en quantification de l'ADN transgénique par rapport à l'ADN total de chaque végétal considéré, hors contamination fortuite par des végétaux non utilisés dans la formule

Trouw France – Trouw.France@skretting.com – Tél. 03 23 91 34 34 – Fax 03 23 98 22 17
Service Commande – commandes@skretting.com – Tél. 02 96 28 89 79 – Fax 02 96 28 21 02