

Nutra / Nutra MP

Extrudiertes komplett-Futter für Lachsforellen Setzlinge
Ergänzt mit wesentlichen Ölen
(Das Futter enthält keine Landtierprodukte)



Zusammensetzung:
Fischmehl, Fischöl, Getreideprodukte, Getreidestärke und Zusätze

Chemische Analyse

	3.0	2.0	T-1.1	T-1.5	MP 1.9
Proteine	55	54	54	52	52
Fett	16	18	18	20	20
E.N.A	8	8	8	8.5	8.5
Asche	12.5	12	12	11	11
Zellulose	1	1	1	0.5	0.5
Phosphor	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
Kupfersulfat in ppm	3	3	3	3	3

Verdauliche Energie (MJ/kg):

	3.0	2.0	T-1.1	T-1.5	MP 1.9
	19.0	19.5	19.5	19.9	19.9

Vitamine (kg):

	3.0	2.0	T-1.1	T-1.5	MP 1.9
Vitamin A	10000				
Vitamin D3	1500				
Vitamin E	150				

Garantiezeit der Vitamine unter guten
Konservierungsbedingungen: 6 Monate

Verteilung der verdaulichen Energien

Nutra 3.0
Proteine: 63%
Fett: 31%
E.N.A.: 6%

Nutra 2.0
Proteine: 60%
Fett: 34%
E.N.A.: 6%

Nutra T-1.1
Proteine: 60%
Fett: 34%
E.N.A.: 6%

Nutra T-1.5/MP 1.9
Protein: 57%
Fett: 37%
E.N.A.: 6%

Grössen

- 3.0=0.4-0.7 mm
- 2.0=0.6-1.0 mm
- 1.1=1.1 mm
- 1.5=1.5 mm
- 1.5=1.5 mm
- 1.9=1.9 mm

Verfügbare Nutra Produkte

- 3.0
- 2.0
- MP 1.1
- MP 1.5
- MP 1.9

Erhältlich in

- 5-kg-Kessel (3.0)
- 25-kg-Säcke (2.0/1.1/1.5/1.9)

Granuliert	Durchschnitt	Gewicht Fleisch (g)	Mindestsauerstoffsätze: 7mg/l im Ausgang							
			Wassertemperatur 4° C							
			4	6	8	10	12	14	16	18
3.0	04-0.7	< 0.2	2.4	2.9	3.3	3.9	4.5	5.2	6.0	4.3
2.0	0.6-1.0	0.2-0.7	2.2	2.7	3.1	3.7	4.3	4.8	5.8	3.8
MP 1.1	1.1	0.7-1.5/	2.1	2.4	2.8	3.4	4.0	4.5	5.2	3.6
		1.5-2.5	1.7	2	2.3	2.8	3.3	3.8	4.3	3.4
MP 1.5	1.5	2.5-8	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.4	3.8	3.1
MP 1.9	1.9	8-15	1.3	1.6	1.9	2.3	2.5	2.7	3.0	2.5



Alterna

Alleinfutter (Extrudat) für Fische
 Enthält Fischmehl
 (Das Futter enthält keine Landtierprodukte)

Zusammensetzung

Fischmehl, Sojaextraktionsschrot aus geschälter Saat, dampferhitzt, Weizenkleber, Fischöl, Weizengriesskleie, Weizen, Lösliche Nebenprodukte der Maisstärkeherstellung, Rapsöl

Chemische Analyse (in %)

	1P	2P	3P	XL
Proteine	46	44	41	39
Fett	22	24	26	28
Kohlenhydrate	14.8	15.3	16.2	16.1
Asche	7	6.5	6.5	6.5
Rohfaser	0.9	0.8	0.8	0.8
Kupfersulfat in ppm	3	3	3	3

Verdauliche Energie (MJ/kg):

	1P	2P	3P	XL
	20.3	20.6	20.8	21.2

Vitamine (kg):

	1P	2P	3P	XL
Vitamin A	10'000	10'000	10'000	10'000
Vitamin D3	1'500	1'500	1'500	1'500
Vitamin E	150	150	150	150

Garantiezeit der Vitamine unter guter
 Konservierungsbedingungen: 6 Monate

Verteilung verdaulichen Energie

Alterna 1P

Proteine: 49%
 Fett: 40%
 E.N.A.: 11%

Alterna 2P

Proteine: 47%
 Fett: 42%
 E.N.A.: 11%

Alterna 3P

Proteine: 43%
 Fett: 45%
 E.N.A.: 12%

Alterna XL

Proteine: 40%
 Fett: 48%
 E.N.A.: 12%

Grössen

- 2.5 mm (1P)
- 4.0 mm (2P)
- 6.0 mm (3P)
- 7.5 mm (XL)

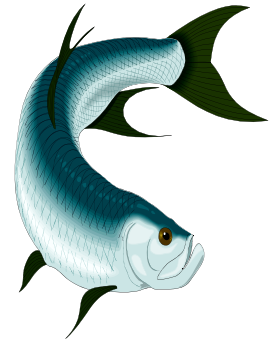
Verfügbare Produkte

- 1P
- 2P
- 3P
- 3P A25
- XL A25

Erhältlich in

- 20-kg-Säcke

Granuliert	Durchschnitt	Gewicht Fische (g)	Minsestsauerstoffsätze: mg/l im Ausgang							
			Wassertemperatur 4°C							
			4	6	8	10	12	14	16	18
1P	2.5	15-60		1.2	1.35	1.55	1.75	2.15	2.35	1.75
2P	4	60-140		1.00	1.2	1.35	1.55	1.85	1.95	1.55
3P	6	140-400		0.80	0.9	1.00	1.35	1.55	1.75	1.35
		400-600		0.70	0.8	0.90	1.10	1.35	1.45	1.10
XL	7.5	600-2500		0.50	0.7	0.80	1.00	1.20	1.20	1.00
		> 2500		0.40	0.50	0.75	0.85	1.05	1.05	0.9



F8 Vitalis A 25

Extrudiertes komplett-Futter halb-schwimmend für Zuchttiere/Mutterfische
 (Das Futter enthält keine Landtierprodukte)

Zusammensetzung:

Fischmehl aus sorgfältig auserlesenen Fischen, Getreide, ölhaltigen Getreide/Korn,
 Fischöl und Mineralien

Chemische Analyse

	F8 Vitalis A25
Proteine	44
Fett	16
ENA	18.5
Asche	11.5
Zellulose	1.2
Phosphor	1.5

Verdauliche
Energie:

Proteine: 53%
 Fett: 32%
 E.N.A.: 15%

Grösse:
8mm

Konditionen:

25-kg-Säcke

Verdauliche Energie (MJ/KG):

	Vitalis A25
	18.2

Verwendung

	Durchmesser (mm)	Wassertemperatur (°C)					
		6	8	10	12	14	16
		Vitalis A25	8	0.55	0.75	0.90	1.00

Enthält keine genetisch veränderte Substanz (<1%)