

LANDI Pilatus AG
Mettlenmatte 1
Postfach 44
6102 Maltern
Telefon 058 434 22 20



Landi
PILATUS AG

Skretting Fischfuttersortiment



Preisliste

Artikel Nr.	Futter	Einheit	Pellet- durchmesser	Listenpreis <u>100 kg</u>
Brut				
10522	Pro Aqua Brut 0.5	25 kg	0.4 - 0.6 mm	Fr. 450.00
10523	Pro Aqua Brut 0.7	25 kg	0.6 - 0.9 mm	Fr. 435.00
10524	Pro Aqua Brut 1.0	25 kg	1.0 mm	Fr. 425.00
10525	Pro Aqua Brut 1.5	25 kg	1.5 mm	Fr. 400.00
10528	Pro Aqua Brut 1.8	25 kg	1.8 mm	Fr. 350.00
Muttertier				
10518	VITALIS T-8 A25	25 kg	8 mm	Fr. 305.00
Mast				
10512	Optiline ME SF 1P	20 kg	2.5 mm	Fr. 240.00
10513	Optiline ME SF 2P	20 kg	4 mm	Fr. 215.00
10514	Optiline ME SF 3P	20 kg	6 mm	Fr. 210.00
Mast mit Astaxanthin				
10516	Optiline ME A40 3P	20 kg	6 mm	Fr. 245.00
10515	Optiline II BC A80 3P	25 kg	6 mm	Fr. 260.00
Mast				
10520	Stella 1P	25 kg	2.5 mm	Fr. 255.00
10521	Stella 2P	25 kg	4 mm	Fr. 255.00
10529	Stella 3P	25 kg	6 mm	Fr. 255.00
10530	Stella XL	25 kg	8 mm	Fr. 260.00
10532	Stella 10	25 kg	10 m	Fr. 260.00
Mast				
10533	Europa 15% F 2	20 kg	2.2 mm	Fr. 330.00 nur ganze Paletten
10511	Europa 15% F 3		3.8 mm	
10529	Europa 15% F 5		5.8 mm	
10519	Europa 15% F 7		7.5 mm	

Offenverkauf: 80 Rp./kg Zuschlag

Konditionen: 20 Tage netto, inkl. Mwst.

≥500 kg → **Fr. 10.00/100 kg** Rabatt

≥800 kg → **Fr. 25.00/100 kg** Rabatt

Beispiel: 800 kg Optiline ME 3P
kostet pro 100 kg nur noch
Fr. 185.00

Preise freibleibend

Lieferung: Wöchentlich ganze Schweiz
Ab 1'000 kg Gratis!

Lieferfristen: 5-7 Tage
Spezialprodukte 3-4 Wochen Lieferfrist

Qualität: Die Skretting Produktionsbetriebe sind ISO 9002 zertifiziert.

Aqua Brut

Alleinfutter für Forellen

Zusammensetzung: Fischmehl, Fischöl, Weizen, Sojabohnen, Vitamine und Mineralstoffe

Bezeichnung	0.5	0.7	1	1.5	1.8
Pelletgrösse	0.4-0.7 mm	0.6-1.0 mm	1.0-1.2 mm	1.4-1.6 mm	1.7-1.9 mm
Rohprotein	57.00%	57.00%	57.00%	57.00%	55.00%
Rohfett	15.00%	15.00%	15.00%	15.00%	15.00%
Kohlenhydrate	8.50%	8.50%	8.50%	8.50%	10.00%
Rohasche	9.00%	9.00%	9.00%	10.00%	10.00%
Rohfaser	0.50%	1.00%	1.00%	0.70%	1.30%
Phosphor	1.20%	1.30%	1.30%	1.80%	1.20%
Kupfer (mg/kg)	8	8	8	8	8
verdauliche Energie (MJ/kg)	19.1	19.7	20	20.5	18.9
Eiweiss	65%	65%	65%	65%	63%
Fett	28%	28%	28%	28%	29%
Vitamin A (I.E./kg)	10'000	10'000	10'000	10'000	10'000
Vitamin D3 (I.E./kg)	1'125	1'125	1'125	1'125	1'125
Vitamin E (mg/kg)	225	225	225	225	225

Vitalis mit Astaxanthin

Alleinfutter für Forellen

Zusammensetzung: Fischmehl, Ackerbohnen, Weizen, Soja-Extraktionsschrotfutter, Weizenkleber, Fischöl

Bezeichnung	T-8 A 25
Astaxanthin (mg/kg)	25
Pelletgrösse	8 mm
Rohprotein	44.00%
Rohfett	16.00%
Rohasche	8.00%
Rohfaser	2.00%
Phosphor	1.20%
Kupfer (mg/kg)	8
Vitamin A (I.E./kg)	7'500
Vitamin D3 (I.E./kg)	750
Vitamin E (mg/kg)	250

Optiline ME SF

Alleinfutter für Forellen

Zusammensetzung: Fischmehl, Fischöl, Weizen, Sojabohnen, Vitamine und Mineralstoffe

Bezeichnung	1P	2P	3P
Pelletgrösse	2.5 mm	4 mm	6 mm
Rohprotein	44.50%	44.00%	41.00%
Rohfett	21.00%	22.00%	24.50%
Kohlenhydrate	21.70%	21.30%	19.20%
Rohasche	6.00%	6.00%	5.50%
Rohfaser	2.40%	2.30%	3.00%
Phosphor	0.70%	0.80%	0.80%
Kupfer (mg/kg)	5	5	5
Eiweiss	49%	47%	43%
Fett	40%	42%	45%
Verdauliche Energie (MJ/kg)	19.4	19.7	20
Vitamin A (I.E./kg)	5'000	5'000	5'000
Vitamin D3 (I.E./kg)	750	750	750
Vitamin E (mg/kg)	150	150	150

Optiline mit Astaxanthin Alleinfutter für Forellen

Zusammensetzung: Ackerbohnen, Sojaextraktionsschrot, Federmehl, Geflügelöl, Fischmehl, Weizenkleber, Fischöl

Bezeichnung	A 25	A 40	A 80
Astaxanthin (mg/kg)	25	40	80
Pelletgrösse	8 mm	6 mm	6 mm
Rohprotein	44.00%	41.50%	42.00%
Rohfett	16.00%	24.50%	21.50%
Rohasche	8.00%	5.50%	6.00%
Rohfaser	2.00%	3.10%	2.00%
Phosphor	1.00%	0.80%	0.80%
Kupfer (mg/kg)	8	5	5
Vitamin A (I.E./kg)	7'500	5'000	5'000
Vitamin D3 (I.E./kg)	0	750	750
Vitamin E (mg/kg)	250	175	150

Stella

Alleinfutter für **Störe**

Zusammensetzung: Fischmehl, Sojaextraktionsschrot aus geschälter Saat (dampferhitzt), Weizenkleber, Ackerbohnen, Weizen, Fischöl, Hämoglobinpulver von Schweinen, Nebenprodukte der Getreidestärkeprodukte, Vitamine & Mineralienmischung

Bezeichnung	1P	2P/ 3P	XL / 10
Pelletgrösse	2.5 mm	4 / 6 mm	8 / 10 mm
Rohprotein	47.00%	47.00%	52.00%
Rohfett	14.00%	16.00%	13.00%
Kohlenhydrate	21.00%	19.00%	16.00%
Rohasche	7.50%	7.50%	8.50%
Rohfaser	2.70%	2.60%	2.20%
Phosphor	1.00%	1.00%	1.20%
Eiweiss	55.00%	54.00%	61.00%
Kohlenhydrate	17.00%	15.00%	13.00%
Fett	28.00%	31.00%	26.00%
Kupfer (mg/kg)	3	3	3
Verdauliche Energie (MJ/kg)	18.5	19	18.5
Vitamin A (I.E./kg)	10	10	10
Vitamin D3 (I.E./kg)	1.5	1.5	1.5
Vitamin E (mg/kg)	150	150	150

Europa 15 Floating

Alleinfutter für **Barsch und Zander**

Zusammensetzung: Fischmehl, Fischöl, Getreidenebenprodukte aus Weizen, Vitamine und Mineralien

Bezeichnung	Rod 2 Europa	Rod 3 Europa	Rod 5 Europa	Rod 7 Europa
Pelletgrösse	2.2 mm	3.8 mm	5.6 mm	7.5 mm
Rohprotein	56.00%	56.00%	56.00%	56.00%
Rohfett	16.00%	16.00%	16.00%	16.00%
Kohlenhydrate	4.00%	4.00%	4.00%	4.00%
Rohasche	9.70%	9.70%	9.70%	9.70%
Rohfaser	1.50%	1.50%	1.50%	1.50%
Phosphor	1.50%	1.50%	1.50%	1.50%
Eiweiss	64.00%	64.00%	64.00%	64.00%
Fett	32.00%	32.00%	32.00%	32.00%
Verdauliche Energie (MJ/kg)	19	19	19	19
Vitamin A (I.E./kg)	5'000	5'000	5'000	5'000
Vitamin D3 (I.E./kg)	750	750	750	750
Vitamin E (mg/kg)	150	150	150	150

Fütterungsempfehlung

Aqua Brut Forellen

Nr.	Durchmesser (mm)	Fischgewicht (g)	Fischlänge (cm)	(Empfohlener Sauerstoffgehalt: 7 mg/l im Auslauf)									
				Wassertemperatur (°C)									
				< 4	4	6	8	10	12	14	16	18	> 18
0.5	0.4-0.6	≤ 0.3	≥ 3 cm	Übereinstimmung Appetit der Fische	2	2.4	2.7	3	3.5	3.9	4.1	3.5	Übereinstimmung Sauerstoff-Verfügbarkeit
0.7	0.6-0.9	0.3-1.0	3-5 cm		1.5	1.7	1.9	2.1	2.5	2.9	3.1	2.5	
1	1	1.0-2.5	2-5 cm		1.3	1.4	1.6	1.8	2.2	2.6	2.8	2.2	
1.5	1.5	2.5-5.0	6-8 cm		1	1.1	1.2	1.4	1.7	2	2.3	1.7	
1.8	1.8	5.0-20.0	8-13 cm		0.8	0.9	1	1.2	1.4	1.7	1.9	1.4	

Optiline ME SF Forellen

Nr.	Durchmesser (mm)	Fischgewicht (g)	Fischlänge (cm)	(Empfohlener Sauerstoffgehalt: 7 mg/l im Auslauf)									
				Wassertemperatur (°C)									
				< 8	8	10	12	14	16	> 16			
1P	2.5	10-60	15-20	Übereinstimmung Appetit der Fische	1.3	1.5	1.7	2.1	2.3	Übereinstimmung Sauerstoff- Verfügbarkeit			
2P	4	50-150	20-26		1.2	1.3	1.5	1.7	1.9				
3P	6	≥125	≥26		0.8	1.1	1.3	1.5	1.7				

Stella Störe

Nr.	Durchmesser (mm)	Fischgewicht (g)	Fischlänge (cm)	(Empfohlener Sauerstoffgehalt: 7 mg/l im Auslauf)										
				Wassertemperatur (°C)										
				< 12	12	14	18	20	22	24	26	28	> 28	
1P	2.5	15-100	15-20	Übereinstimmung Appetit der Fische	0.7	1	1.3	1.7	2.1	2.5	2.1	1.5	1.2	Übereinstimmung Sauerstoff- Verfügbarkeit
2P	4	80-200	20-26		0.6	0.8	1.2	1.6	2	2.2	1.8	1.4	1	
3P	6	170-400	26-32		0.6	0.7	1.1	1.4	1.7	2	1.5	1.3	1.1	
		400-800			0.5	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	1.3	1.1	0.9	
XL	8	700-2000	32-50		0.4	0.5	0.9	1.1	1.4	1.7	1.2	1	0.8	
10	10	>2000	> 50		0.3	0.4	0.8	1	1.2	1.5	1	0.9	0.6	

Europa Floating 15 Barsch und Zander

Nr.	Durchmesser (mm)	Fischgewicht (g)	Sauerstoffgehalt: 7 mg/l im Auslauf		
			Wassertemperatur (°C)		
			< 21	22	> 23
Rod 2	2.2	<75	Übereinstimmung Appetit der Fische	1.8	Übereinstimmung Sauerstoff- Verfügbarkeit
Rod 3	3.8	75-300		1.1	
Rod 5	5.8	300-600		0.7	
Rod 7	7.5	600-1'000		0.4	

Rechenbeispiel mit den Rechenwerten aus den Tabellen:

Futter: Optiline ME 3P
Wassertemperatur: 16°C

Fischgewicht: 150 g
Fische im Becken: 1'000 Stk

$$1'000 \text{ Stk.} \times 150 \text{ g (Fischgewicht)} \times 1.7 \text{ (Faktor)} = 2'550 \text{ g Fischfutter/Tag}$$

Wir, die LANDI Pilatus AG, sind ein Unternehmen, bei welchem die Kundenzufriedenheit gross geschrieben wird. Wir sind stolz der langjährige Generalimporteur und Verkaufspartner des sehr hochwertigen Skretting-Fischfutter zu sein. Wir betreiben mehrere Standorte in der Region Pilatus (Malters, Wolhusen, Horw und Littau) und sind mit dem Auto einfach zu erreichen. Am Standort Malters besteht ein grosses Lager an Skretting-Fischfutter, wovon direkt bezogen werden kann.

Ihre Ansprechperson:

Ernst Felder

058 434 22 21

ernst.felder@landipilatus.ch

Die Landi Pilatus ist an folgendem Standort zu finden:

6102 Malters, Mettlenmatte 1 (Industriestrasse), neben der Hug Guetzli Fabrik

