

Wichtige Hinweise

Lagerung und Belüftung

- Dunkel, trocken und kühl ist wichtig.
- Setzen Sie das Futter nicht direktem Sonnenlicht aus.
- Sorgen Sie für Belüftung unter wasserdichten Abdeckungen, denn Pellets beginnen bei ca. 40 °C zu „schwitzen“.
- Lagern Sie das Futter nicht direkt an einer Außenwand.

Sauerstoffgehalt im Wasser

- Der optimale Sauerstoffgehalt im Wasser beeinflusst die Futteraufnahme und das ideale Wachstum. Es sind mindestens 7 mg Sauerstoff (O₂) je Liter Wasser im Auslauf des Teiches anzustreben.

Hohe Temperaturen & Wassermangel

- Bei Wassermangel, z. B. durch lang anhaltende Trockenperioden und/oder höhere Außentemperaturen, sollte die Futteraufnahme kontinuierlich kontrolliert werden.
- Üblicherweise sinkt die Futteraufnahme unter diesen Bedingungen. Deshalb sollte die Fütterung entsprechend angepasst werden.



Für mehr Informationen
www.skretting.com

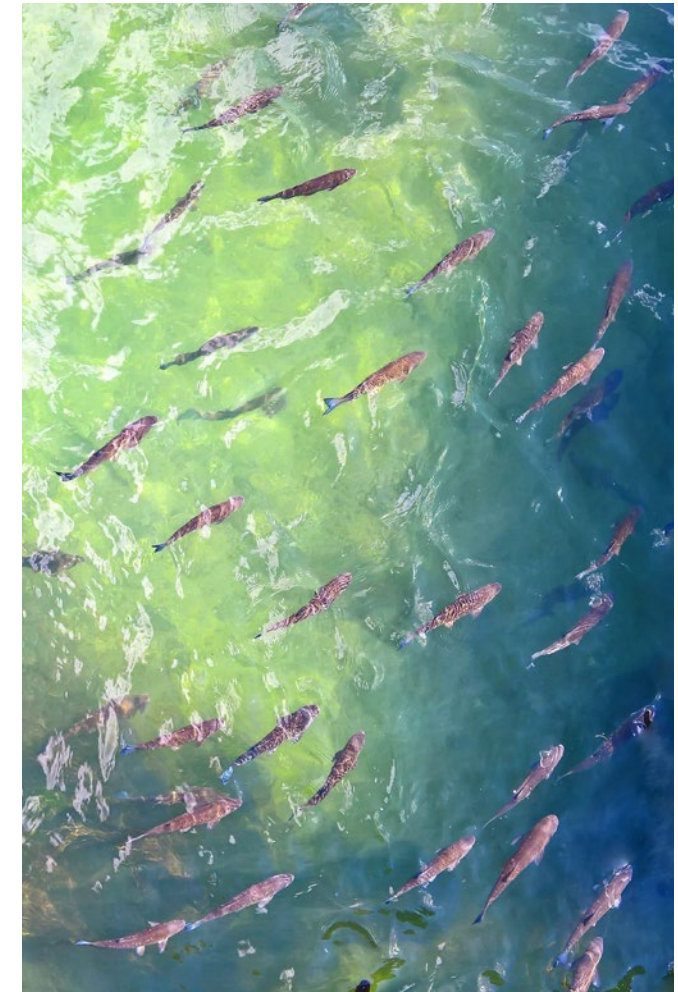
Alleinfuttermittel für Forellen, Karpfen & mehr

Skretting ist weltweit führend in der Herstellung und dem Vertrieb von Aquakultur-Futtermitteln und somit ein wichtiges Glied in der Futtermittelkette. Das Wissen über Inhaltsstoffe und den Nährstoffbedarf von Fisch und Garnelen fließt in unsere Innovationen ein. Diese liefern die optimalen Nährwerte, ermöglichen eine nachhaltige Produktion und wirtschaftliche Leistung.

Neben den passenden Produkten für große Fischzuchten, können auch die Anforderungen mittlerer und kleinerer Teichbetriebe bedient werden.

Mehr Fisch in weniger Zeit

Alleinfuttermittel für Forellen, Karpfen & mehr



Die optimale Ernährung

für Ihre Fische

Seit Jahrzehnten entwickelt und produziert Trouw Nutrition hochwertige Fischfutter für unterschiedlichste Anforderungen. Die Marke Skretting steht für hervorragendes Fischfutter speziell bei Forellen und Karpfen. Intensive Forschung und die ständige Weiterentwicklung der Produkte im Praxiseinsatz stellen sicher, dass Skretting-Fischfutter auch hervorragend auf die Bedürfnisse kleinerer und mittlerer Teichbetriebe abgestimmt ist.

Zukunftssicher ist Skretting durch permanente Weiterentwicklung unserer Protec-Produkte, Betaglucane, die mit Vitamin C + E und Nucleotiden kombiniert zur Immunstimulation eingesetzt werden. Das Ergebnis ist ein verbessertes Wachstum, höhere Futtereffizienz und die Steigerung der körpereigenen Widerstandskraft durch eine Unterstützung des Immunsystems.

Oder ganz einfach: **Mehr Fisch in weniger Zeit.**



Alleinfuttermittel

Stand August 2018

für Forellen und Karpfen

PRODUKT	PRO AQUA BRUT Brutfutter					B 40 Extrudat für Forellen			CLASSIC LT/F für Forellen (schwimmend)			OPTILINE** für Forellen				PRO AQUA K 18 für Karpfen
	F-0,5	F-0,7	F-1,0	F-1,5	F-1,8	F-1P	F-2P	F-3P	F-1P	F-2P	F-3P	F-1P	F-2P**	F-3P**	F-XL**	C-3
Bezeichnung*	GR	GR	MP	MP												
Inhaltsstoffe																
Rohprotein (%)	57,0	57,0	57,0	57,0	55,0	41,0	41,0	41,0	47,0	47,0	47,0	41,0	43,0	41,5	39,5	36,0
Rohfett (%)	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	12,0	12,0	12,0	14,0	14,0	14,0	19,0	20,0	22,0	24,0	18,0
Kohlenhydrate (%)	8,5	8,5	8,5	8,5	10,0	29,0	29,0	29,0	20,0	20,0	20,0	21,7	21,3	19,1	19,2	25,1
	GR = Granulat MP = Minipellet					* 1P = 2,5 mm; 2P = 4 mm; 3P = 6 mm; XL = 8 mm										Änderungen in der Rezeptur vorbehalten.
						** auch als Optiline BC mit Astaxanthin speziell für Lachsforellen erhältlich										

Zusammenhang zwischen Längen und Stückmasse von Regenbogenforellen

	Brut	F-1P B40	F-2P B40	F-3P B40
Länge cm	3 - 12	13 - 18	19 - 24	25 - 34
Stückmasse g	0,3 - 20	20 - 60	60 - 140	140 - 500
Tägliche Futtermenge	Die tägliche Futtermenge richtet sich nach Wassertemperatur und Sauerstoffgehalt.			

Beispiel:

Bei einer Länge von 15 cm und einer Stückmasse von 35 g beträgt die Futtermenge unter normalen Bedingungen ca. 0,5 g je Forelle bzw. 50 g je 100 Forellen.

Umweltverträglichkeit + Wirtschaftlichkeit am Beispiel von B 40 extrudiert:

- Kaum Futterverluste durch hohe Wasserstabilität. Die Extrudate können auch nach einiger Zeit noch aufgenommen werden. Keine Wasserbelastung durch sich auflösende Presspellets.
- Besser aufgeschlossene Kohlenhydrate und Nährstoffe durch Extrudierung.
- Optimierte Rezeptur mit wertvollem Fischmehl und Fischöl, bestem Aminosäurenmuster und einer ausgewogenen Balance der Micromineralien (Microbalance)