



# Fischaufzucht Fischhaltung

## Unser Leistungsversprechen

Wohlbefinden und Wachstum der Fische stehen im direkten Zusammenhang mit einem ausgereiften und nahrhaften Futter. Damit werden die Voraussetzungen für einen stabilen, gesunden und lebensfähigen Bestand geschaffen.

Hervorragende Wasserqualität und beste Vitalität Ihres Fischbestandes sind vorrangige Ziele in Forschung und Entwicklung der Rezepturen. Für die Zusammensetzung und Verarbeitung der Futtermischungen gelten höchste Qualitätsmaßstäbe.

Das bedeutet für die Raiffeisen Kraftfutterwerke Süd GmbH und Ihre Lieferanten die Einhaltung und Dokumentation festgeschriebener Standards bei Herstellung, Auswahl, Einkauf, Beschaffung und Kontrolle von Rohstoffen und Fertigprodukten. Diese Politik der Raiffeisen Kraftfutterwerke Süd GmbH wird durch ein prozessorientiertes Qualitätsmanagementsystem nach DIN ISO 9001 dokumentiert.

Produziert werden hochwertige Futtermittel auf jahrzehntelanger Praxiserfahrung und enger Kooperation mit namhaften Fachleuten und wissenschaftlichen Einrichtungen. Neue Erkenntnisse aus der Wissenschaft fließen ebenso bei der Konzeption mit ein wie aktuelles Fachwissen aus der Tiermedizin. Unsere Produkte werden nach internationalen Richtlinien zertifiziert, wodurch optimale Produktionsabläufe, streng geregelte Qualitätskontrollen und damit eine große Sicherheit und Transparenz für den Kunden gewährleistet sind.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit den Produkten der

Raiffeisen Kraftfutterwerke Süd GmbH  
Gottlieb-Daimler-Str. 25  
74076 Heilbronn


































































## Fische

---

Einsatztabelle .....	Seite 4
Gesamtübersicht.....	Seite 5
Fütterungshinweise Jungfische .....	Seite 6
Aqua Start 0964 - 0.4 mm.....	Seite 7
Aqua Start 1264 - 0.6/1.0 mm .....	Seite 8
Aqua Start 2050 - 1.2/1.5 mm .....	Seite 9
Fische richtig füttern .....	Seite 10
Aqua 2242 - 2/3/4/6 mm .....	Seite 11
Aqua 1642 - 2/3/4/6 mm .....	Seite 12
Aqua 1240 - 4 mm .....	Seite 13
Aqua 1642 Swim 4 mm.....	Seite 14
Aqua 2040 Pigment - 4/6 mm .....	Seite 15
Aqua 1642 Eco 2/4 mm.....	Seite 16
Aqua 1642 Eco Pigment 4 mm .....	Seite 17
Aqua K 0825 - 2/3/4 mm .....	Seite 18
Aqua K 0320 - 3/4 mm .....	Seite 19
Aqua K 1636 - 2 mm.....	Seite 20
Aqua Catch.....	Seite 21
Aqua 1032 Swim - 2/4 mm .....	Seite 22
Das Wichtigste im Überblick.....	Seite 23

 = optimal  
 = bedingt einsetzbar

	Forelle	Saibling	Karpfen	Wels	Äsche	Stör	Schleie	Zander	Barsch	Koi	Zierfisch
Aqua Start 0964 - 0.4 mm											
Aqua Start 1264 - 0.6/1.0 mm											
Aqua Start 2050 - 1.2/1.5 mm											
Aqua 2242 - 2/3/4/6 mm											
Aqua 1642 - 2/3/4/6 mm											
Aqua 1240 - 4 mm											
Aqua 1642 Swim 2/4 mm											
Aqua 2040 Pigment - 4/6 mm											
Aqua K 0825 - 2/3/4 mm											
Aqua K 0320 - 3/4 mm											
Aqua K 1636 - 2 mm											
Aqua Catch											
Aqua 1032 Swim - 2/4 mm											

	Inhaltstoffe [MJ bzw. %]							Zusatzstoffe [mg bzw. I.E.]				
	Energie	Rohprotein	Rohfett	Rohasche	Rohfaser	Lysin	P	Vitamin A	Vitamin E	Vitamin D3	Cu	Astaxanthin
Aqua Start 0.4 mm	18,0	64,0	9,0	13	0,5	-	1,5	10.000	300	800	3	-
Aqua Start 0.6/1.0 mm	19,0	64,0	12,0	11	0,5	-	1,4	10.000	300	800	3	-
Aqua Start 1.2/1.5 mm	20,0	50,0	20,0	7	1,0	-	1,2	3.750	225	750	-	-
Aqua 2242 2/3/4/6 mm	20,0	42,0	22,0	7,5	2,0	2,8	1,1	10.000	200	2.000	10	-
Aqua 1642 2/3/4/6 mm	18,0	42,0	16,0	6,5	2,5	3,0	1,0	10.000	200	2.000	10	-
Aqua 1240 4 mm	17,0	40,0	12,0	6,5	3,5	2,8	1,0	7.500	150	1.500	8	-
Aqua 2040 Pigment 4/6 mm	19,5	40,0	20,0	7,5	2,5	2,7	1,0	10.000	200	2.000	10	60
Aqua 1642 Sw im 2/4 mm	18,0	42,0	16,0	6,5	2,0	2,8	1,0	10.000	200	2.000	10	-
Aqua 1032 Sw im 2/4 mm	16,0	32,0	10	8,0	3,0	2,0	1,1	10.000	150	2.000	18	-
Aqua K 1636 2 mm	17,5	36,0	16,0	8,0	3,0	2,4	1,2	10.000	200	2.000	18	-
Aqua K 0825 2/3/4 mm	12,3	25,0	8,0	10,0	6,0	1,5	0,8	20.000	100	2.000	9	-
Aqua K 0320 3/4 mm	10,2	20,0	3,0	12,0	8,5	-	0,7	10.000	50	1.000	-	-

## Fütterungshinweise für Jungfische

Jungfische sind viel empfindlicher gegenüber Schwankungen der Futterqualität als größere Fische. Deshalb wählen wir die Rohwaren für das Jungfischfutter sehr sorgfältig aus. Wir setzen auf Fischmehl von optimaler Verdaulichkeit und Frische sowie auf Fischöl mit hohem Gehalt an Omega-3-Fettsäuren, Vitaminen und Mineralien.

Wir empfehlen zwei extrudierte Futtertypen mit einem ausgewogenen Nährstoffanteil. Dieses Konzept ist für Anlagen mit schwankender Wasserqualität, unterschiedlicher Sauerstoffversorgung und verschiedenen Temperaturen vorgesehen.

### Fütterungshinweise

Zur Festlegung der täglichen Futtermengen berücksichtigen Sie die Wassertemperatur, die mittlere Fischgröße und das Fischgewicht.

**Die Anfütterung von Forelle, Saibling, Äsche und Zierfisch** erfolgt mit Trockenfutter, bei **Stör und Wels** (Waller) mit Naturnahrung, wobei nach ca. 4 Wochen eine langsame Umstellung auf Trockenfutter möglich ist.

Mit Aqua 0964/1264 0,4/0,6/1,0 mm ist eine problemlose Anfütterung garantiert:

Richtungsweisende Futtertabelle für Forellen (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)										
Fischgewicht/-größe		Futtergröße	Wassertemperatur in °C							
[g]	[cm]	[mm]	4	6	8	10	12	14	16	18
0,3	3	0,4	2,5	3,4	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,5
0,5	3,5	0,6	1,8	2,2	2,6	2,9	3,0	3,1	3,1	3,0
2	5,5	1,0	1,2	1,7	2,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,3

**Die Anfütterung von Karpfen und Koi** erfolgt mit Naturnahrung (Ko = Dottersackphase); nach ca. 2 Wochen (Kv = vorgestreckte Brut) ist eine langsame Umstellung auf Trockenfutter möglich. Mit Brutfutter 0,4/0,6/1,0 mm kann eine problemlose Zufütterung erreicht werden.

Richtungsweisende Futtertabelle für Karpfen (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)								
Fischgröße	Futtergröße	Wassertemperatur in °C						
[cm]	[mm]	18	20	22	24	26	28	
3	0,4	7	11	15	18	20	18	
4	0,6	5	6	9	11	12	11	
5	1,0	3	4	5	5	6	5	

# Aqua Start 0964

Vollextrudiertes Brutfutter für die Anfütterung

## Produktthinweise:

- Aqua Start 0964 ermöglicht über hohe Futterakzeptanz, gute Produktqualität und -frische und auch bei variablen Umweltbedingungen eine risikoarme Anfütterung.
- Eine besonders energiereiche Zusammensetzung mit hohem Eiweißgehalt und spezieller Aminosäureausstattung bietet eine optimale Nährstoffgrundlage für schnelles Wachstum bei niedrigem Futterkoeffizienten
- Die hochwertige Zusammensetzung und die besonders schonende Verarbeitung bieten eine optimale Grundlage für eine rasche Entwicklung.
- Ausgewählte marine Proteinquellen sorgen für eine gute Schmackhaftigkeit, die gemeinsam mit modernster Produktionstechnologie eine sehr hohe Verdaulichkeit gewährleisten.
- Aqua Start 0964 eignet sich für Salmoniden wie z.B. Forelle, Saibling, Äsche und für Cypriniden wie z.B. Karpfen, Schleie, Koi, Rotaugen.

## Fütterungsempfehlung:

- Das Futter rationiert zur sofortigen Aufnahme vorlegen.
- Bei der Wahl der Futtermenge ist nicht nur die Besatzdichte und die Lebewendmasse, sondern auch die Temperatur und der Sauerstoffgehalt des Wassers zu beachten; bei einem Sauerstoffgehalt unter 3 mg pro Liter Wasser sollte die Fütterung stark eingeschränkt bzw. eingestellt werden.

## Fütterungsempfehlung in Abhängigkeit vom Fischgewicht und Wassertemperatur:

Richtungsw eisende Futtertabelle für Forellen (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)										
Fischgewicht/-größe		Futtergröße	Wassertemperatur in °C							
[g]	[cm]	[mm]	4	6	8	10	12	14	16	18
0,3	3	0,4	2,5	3,4	4,0	4,3	4,5	4,6	4,6	4,5
Richtungsw eisende Futtertabelle für Karpfen (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)										
Fischgröße		Futtergröße	Wassertemperatur in °C							
[cm]		[mm]	18	20	22	24	26	28		
3		0,4	7	11	15	18	20	18		

## Aqua Start 0964

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	64,0 %
Rohfett	9,0 %
Rohfaser	0,5 %
Rohasche	13,0 %
Phosphor	1,5 %

Zusatzstoffe je kg	
Vitamin A	10.000 (I.E.)
Vitamin D <sub>3</sub>	800 (I. E.)
Vitamin E	300 mg
Kupfer	3 mg

Packungseinheiten	
0,4 mm	6 kg Eimer

# Aqua Start 1264

Vollextrudiertes Brutfutter für die Aufzucht

## Produktthinweise:

- Aqua Start 1264 ermöglicht über hohe Futterakzeptanz, gute Produktqualität und -frische und auch bei variablen Umweltbedingungen eine risikoarme Aufzucht.
- Ausgewählte marine Proteinquellen sorgen für eine gute Schmackhaftigkeit, die gemeinsam mit modernster Produktionstechnologie eine sehr hohe Verdaulichkeit gewährleisten.
- Die hochwertige Zusammensetzung und die besonders schonende Verarbeitung bieten eine optimale Grundlage für eine rasche Entwicklung.
- Eine besonders energiereiche Zusammensetzung mit hohem Eiweißgehalt und spezieller Aminosäureausstattung bietet eine optimale Nährstoffgrundlage für schnelles Wachstum bei niedrigem Futterkoeffizienten.
- Aqua Start 1264 eignet sich für Salmoniden wie z.B. Forelle, Saibling, Äsche und für Cypriniden wie z.B. Karpfen, Schleie, Koi, Rotauge.

## Fütterungsempfehlung:

- Das Futter rationiert zur sofortigen Aufnahme vorlegen.
- Bei der Wahl der Futtermenge ist nicht nur die Besatzdichte und die Lebendmasse, sondern auch die Temperatur und der Sauerstoffgehalt des Wassers zu beachten; bei einem Sauerstoffgehalt unter 3 mg pro Liter Wasser sollte die Fütterung stark eingeschränkt bzw. eingestellt werden.

## Fütterungsempfehlung in Abhängigkeit vom Fischgewicht und Wassertemperatur:

Richtungsweisende Futtertabelle für Forellen (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)											
Fischgewicht/-größe		Futtergröße	Wassertemperatur in °C								
[g]	[cm]	[mm]	4	6	8	10	12	14	16	18	
0,5	3,5	0,6	1,8	2,2	2,6	2,9	3,0	3,1	3,1	3,0	
2	5,5	1,0	1,2	1,7	2,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,3	
Richtungsweisende Futtertabelle für Karpfen (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)											
Fischgröße		Futtergröße	Wassertemperatur in °C								
[cm]	[mm]		18	20	22	24	26	28			
4	0,6		5	6	9	11	12	11			
5	1,0		3	4	5	5	6	5			

## Aqua Start 1264

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	64,0 %
Rohfett	12,0 %
Rohfaser	0,5 %
Rohasche	11,0 %
Phosphor	1,4 %

Zusatzstoffe je kg	
Vitamin A	10.000 (I.E.)
Vitamin D <sub>3</sub>	800 (I. E.)
Vitamin E	300 mg
Kupfer	3 mg

Packungseinheiten	
0,6/1 mm	20 kg PE-Sack



# Aqua Start 2050

Vollextrudiertes Brutfutter für die Aufzuchtphase

## Produktthinweise:

- Aqua Start 2050 ermöglicht über hohe Futterakzeptanz, gute Produktqualität und -frische und auch bei variablen Umweltbedingungen eine risikoarme Aufzucht.
- Eine besonders energiereiche Zusammensetzung mit hohem Eiweißgehalt und spezieller Aminosäureausstattung bietet eine optimale Nährstoffgrundlage für schnelles Wachstum bei niedrigem Futterkoeffizienten
- Die hochwertige Zusammensetzung und die besonders schonende Verarbeitung bieten eine optimale Grundlage für eine rasche Entwicklung.
- Ausgewählte marine Proteinquellen sorgen für eine gute Schmackhaftigkeit, die gemeinsam mit modernster Produktionstechnologie eine sehr hohe Verdaulichkeit gewährleisten.
- Aqua Start 2050 eignet sich für Salmoniden wie z.B. Forelle, Saibling, Äsche und bedingt einsetzbar bei Koi und Zierfische.

## Fütterungsempfehlung:

- Das Futter rationiert zur sofortigen Aufnahme vorlegen.
- Bei der Wahl der Futtermenge ist nicht nur die Besatzdichte und die Lebmasse, sondern auch die Temperatur und der Sauerstoffgehalt des Wassers zu beachten; bei einem Sauerstoffgehalt unter 3 mg pro Liter Wasser sollte die Fütterung stark eingeschränkt bzw. eingestellt werden.

## Fütterungsempfehlung in Abhängigkeit vom Fischgewicht und Wassertemperatur:

Richtungweisende Futtertabelle (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)										
Fischgewicht/-größe			Wassertemperatur in °C							
[g]	[cm]	[mm]	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6,5	1,2	1,7	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	3,7	3,7
10	10	1,5	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	2,7	2,2

## Aqua Start 2050

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	50,0 %
Rohfett	20,0 %
Rohfaser	1,0 %
Rohasche	7,0 %
Phosphor	1,2 %

Zusatzstoffe je kg	
Vitamin A	3.750 (I.E.)
Vitamin D <sub>3</sub>	750 (I. E.)
Vitamin E	225 mg

Packungseinheiten	
1,2/1,5 mm	25 kg PE-Sack

# Fische richtig füttern

## Fütterungsfehler schaden Fisch und Teich

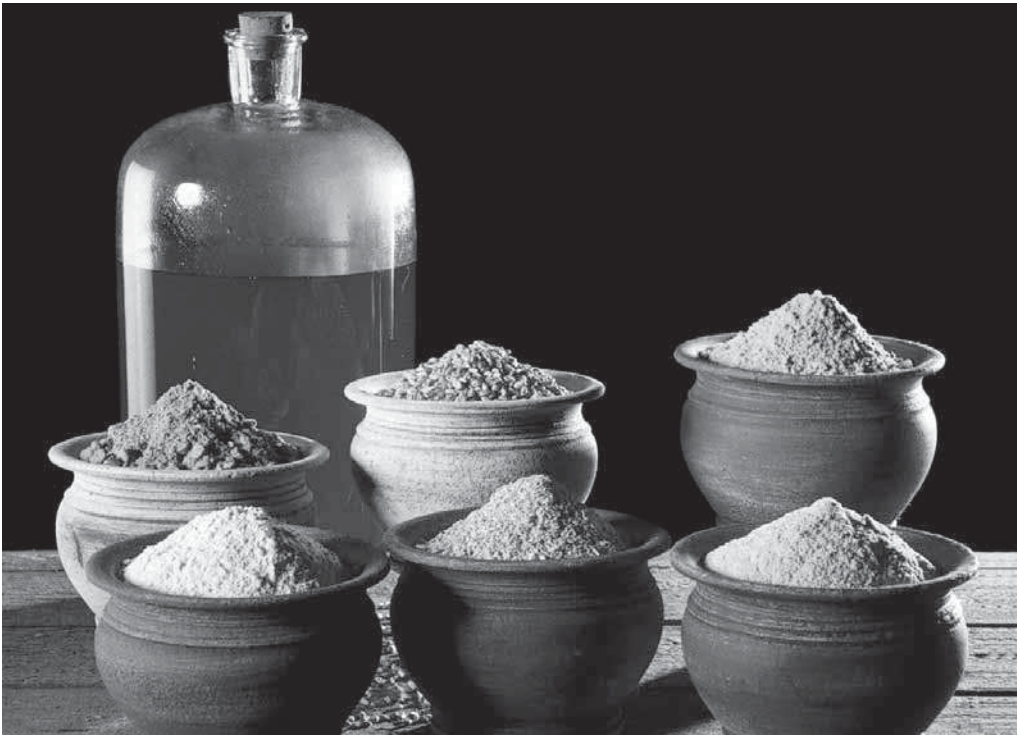
Ausgereiftes und nahrhaftes Futter ist eine wichtige Voraussetzung für einen stabilen, gesunden und lebensstüchtigen Bestand. Hervorragende Wasserqualität und beste Vitalität Ihres Fischbestandes sind vorrangige Ziele in Forschung und Entwicklung der Rezepturen.

### Welche Grundsätze sind bei der Fischfütterung zu beachten?

Die Fütterung der Fische sollte so eingerichtet werden, dass Überfütterung vermieden wird und der Fisch stets das zugeteilte Futter optimal abbauen kann. Die richtige Menge findet man durch Probieren: Mit der Futtertabelle als Ausgangspunkt wählt man eine bestimmte Futterzuteilung. Ist die Fresslust am folgenden Tag gering, kann das bedeuten, dass die Futtermenge am ersten Tag zu groß war. Am nächsten Tag wird die Futtermenge reduziert, bis man nach und nach die Futtermenge findet, die die Fische problemlos umsetzen können.

Neben der Futtermenge muss die Pelletgröße berücksichtigt werden. Kleinere Pellets erweisen sich als vorteilhaft, da sie sich unter den Fischen besser aufteilen lassen. Aggressive Fische können sich sozusagen nicht die meisten Brocken schnappen, was zu einer ungleichen Verteilung führen würde. Ideal wären ca. 6 Fütterungen pro Tag, 3 – 4 Pellets pro Mahlzeit und Fisch und eine Pelletgröße von 3 mm.

Fütterungsfehler beeinträchtigen Fischgesundheit und Fleischqualität, erhöhen die Futterkosten und belasten das Wasser unnötig.



# Aqua 2242

Vollextrudiertes, energiereiches Hochleistungsfutter auf höchstem Qualitätsniveau

## Produktthinweise:

- Aqua 2242 ist ein Zuwachsfutter mit erlesenen hochverdaulichen Rohstoffen: Rein isländisches Fischöl, erstklassiges südamerikanisches und norwegisches Fischmehl, kräftiger Weizen, nicht gentechnisch veränderte Sojabohnen, keine Blutmehle, kein Blutplasma.
- Ein ideales Aminosäurenprofil wird durch die Verwendung von erstklassigen marinen und pflanzlichen Proteinquellen gewährleistet.
- Das optimale Protein-Fett-Verhältnis mit hoher Energiedichte ermöglicht einen schnellen Zuwachs mit einer hervorragenden Futtermittelverwertung und minimiert so die Wasserbelastung.
- Die sorgfältige Auswahl garantiert eine optimale Energie-/Proteinversorgung, eine gleich bleibend hohe Fleischqualität und hohe Gehalte an den wertvollen Omega-3-, und Omega-6-Fettsäuren.
- Die gute Mineral- und Vitaminausstattung gewährleistet ein gutes Wachstum, hohe Vitalität und stärkt das Immunsystem.
- Aqua 2242 eignet sich für Forelle, Saibling, Äsche, Barsch.

## Fütterungsempfehlung:

- Das Futter entweder großflächig auf die Wasseroberfläche aufbringen oder über Futtermittelaufgaben zur Aufnahme vorlegen.
- Bei der Wahl der Futtermenge ist nicht nur die Besatzdichte und die Lebendmasse, sondern auch die Temperatur und der Sauerstoffgehalt des Wassers zu beachten; bei einem Sauerstoffgehalt unter 3 mg pro Liter Wasser sollte die Fütterung stark eingeschränkt bzw. eingestellt werden.

## Fütterungsempfehlung in Abhängigkeit vom Fischgewicht und Wassertemperatur:

Richtungsweisende Futtertabelle (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)										
Fischgewicht/-größe		Futtergröße	Wassertemperatur in °C							
[g]	[cm]	[mm]	4	6	8	10	12	14	16	18
30	13	2,0	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,1
100	20	3,0	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,4
250	27	4,0	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,1
< 260	< 28	6,0	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,0

## Aqua 2242

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	42,0 %
Rohfett	22,0 %
Rohfaser	2,0 %
Rohasche	7,5 %
Phosphor	1,1 %
Lysin	2,8 %
Methionin	1,0 %

Zusatzstoffe je kg	
Vitamin A	10.000 (I.E.)
Vitamin D <sub>3</sub>	2.000 (I. E.)
Vitamin E	200 mg
Kupfer	10 mg

Packungseinheiten	
2/3/4/6 mm	25 kg PE-Sack
	600 kg Bigbag

# Aqua 1642

Volleextrudiertes, langsam sinkendes Zuwachsfutter mit mittlerem Energieniveau

## Produkthinweise:

- Aqua 1642 ist ein Zuwachsfutter mit erlesenen hochverdaulichen Rohstoffen: Rein isländisches Fischöl, erstklassiges südamerikanisches und norwegisches Fischmehl, kräftiger Weizen, nicht gentechnisch veränderte Sojabohnen.
- Ein ideales Aminosäurenprofil wird durch die Verwendung von erstklassigen marinen und pflanzlichen Proteinquellen gewährleistet.
- Die hohe Schmackhaftigkeit ermöglicht in Verbindung mit einer optimalen Verdaulichkeit eine gute Futtermittelnutzung und minimiert somit die Wasserbelastung.
- Die sorgfältige Auswahl garantiert eine ausgewogene Energie-/Proteinversorgung, eine gleich bleibend hohe Fleischqualität und hohe Gehalte an den wertvollen Omega-3-, und Omega-6-Fettsäuren.
- Die gute Mineral- und Vitaminausstattung gewährleistet ein gutes Wachstum, hohe Vitalität und stärkt das Immunsystem.
- Aqua 1642 eignet sich für Forelle, Saibling, Wels Äsche, Stör.

## Fütterungsempfehlung:

- Das Futter entweder großflächig auf die Wasseroberfläche aufbringen oder über Futterautomaten zur Aufnahme vorlegen.
- Bei der Wahl der Futtermenge ist nicht nur die Besatzdichte und die Lebendmasse, sondern auch die Temperatur und der Sauerstoffgehalt des Wassers zu beachten; bei einem Sauerstoffgehalt unter 3 mg pro Liter Wasser sollte die Fütterung stark eingeschränkt bzw. eingestellt werden.

## Fütterungsempfehlung in Abhängigkeit vom Fischgewicht und Wassertemperatur:

Richtungsweisende Futtertabelle (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)										
Fischgewicht/-größe			Wassertemperatur in °C							
[g]	[cm]	[mm]	4	6	8	10	12	14	16	18
30	13	2,0	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,4
100	20	3,0	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,6
250	27	4,0	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4
600	36	6,0	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4

## Aqua 1642

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	42,0 %
Rohfett	16,0 %
Rohfaser	2,5 %
Rohasche	6,5 %
Phosphor	1,0 %
Lysin	3,0 %
Methionin	1,0 %

Zusatzstoffe je kg	
Vitamin A	10.000 (I.E.)
Vitamin D <sub>3</sub>	2.000 (I. E.)
Vitamin E	200 mg
Kupfer	10,0 mg

Packungseinheiten	
2/3/4/6 mm	25 kg PE-Sack
	600 kg Bigbag

# Aqua 1240

Vollextrudiertes, langsam sinkendes Zuwachsfutter

## Produktthinweise:

- Aqua 1240 ist ein Zuwachsfutter mit einem idealen Aminosäurenprofil, das durch die Verwendung von erstklassigen marinen und pflanzlichen Proteinquellen gewährleistet wird.
- Die hohe Schmackhaftigkeit ermöglicht in Verbindung mit einer optimalen Verdaulichkeit eine gute Futterverwertung und minimiert somit die Wasserbelastung.
- Die sorgfältige Auswahl garantiert eine ausgewogene Energie-/Proteinversorgung, eine gleich bleibend hohe Fleischqualität und hohe Gehalte an den wertvollen Omega-3-, und Omega-6-Fettsäuren.
- Die gute Mineral- und Vitaminausstattung gewährleistet ein gutes Wachstum, hohe Vitalität und stärkt das Immunsystem.
- Aqua 1240 eignet sich für Forelle, Saibling, Wels Äsche, Stör.

## Fütterungsempfehlung:

- Das Futter entweder großflächig auf die Wasseroberfläche aufbringen oder über Futterautomaten zur Aufnahme vorlegen.
- Bei der Wahl der Futtermenge ist nicht nur die Besatzdichte und die Lebmasse, sondern auch die Temperatur und der Sauerstoffgehalt des Wassers zu beachten; bei einem Sauerstoffgehalt unter 3 mg pro Liter Wasser sollte die Fütterung stark eingeschränkt bzw. eingestellt werden.

## Fütterungsempfehlung in Abhängigkeit vom Fischgewicht und Wassertemperatur:

Richtungweisende Futtertabelle (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)										
Fischgewicht/-größe			Wassertemperatur in °C							
[g]	[cm]	[mm]	4	6	8	10	12	14	16	18
250	27	4,0	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,6

## Aqua 1240

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	40,0 %
Rohfett	12,0 %
Rohfaser	3,5 %
Rohasche	6,5 %
Phosphor	1,0 %
Lysin	2,8 %
Methionin	0,9 %

Zusatzstoffe je kg	
Vitamin A	7.500 (I.E.)
Vitamin D <sub>3</sub>	1.500 (I. E.)
Vitamin E	150 mg
Kupfer	8 mg

Packungseinheiten	
4 mm	25 kg PE-Sack 600 kg Bigbag

# Aqua 1642 Swim

Vollextrudiertes, schwimmfähiges Zuwachsfutter mit mittlerem Energieniveau

## Produkthinweise:

- Ein ideales Aminosäurenprofil wird durch die Verwendung von erstklassigen marinen und pflanzlichen Proteinquellen gewährleistet.
- Die hohe Schmackhaftigkeit ermöglicht in Verbindung mit einer optimalen Verdaulichkeit eine gute Futtermittelverwertung.
- Aqua 1642 Swim ist ein Zuwachsfutter mit erlesenen hochverdaulichen Rohstoffen: Rein isländisches Fischöl, erstklassiges südamerikanisches und norwegisches Fischmehl, kräftiger Weizen, nicht gentechnisch veränderte Sojabohnen garantieren eine ausgewogene Energie-/Proteinversorgung, eine gleich bleibend hohe Fleischqualität und hohe Gehalte an den wertvollen Omega-3-, und Omega-6-Fettsäuren.
- Über hohe Futterakzeptanz mit einer guten Futtermittelverwertung, guter Produktqualität und -frische wird die Wasserbelastung minimiert.
- Die gute Mineral- und Vitaminausstattung gewährleistet ein gutes Wachstum, hohe Vitalität und stärkt das Immunsystem.
- Aqua 1642 Swim eignet sich für Forelle und Saibling.

## Fütterungsempfehlung:

- Das Futter entweder großflächig auf der Wasseroberfläche aufbringen oder bei Gefahr des Abdriftens in einen Schwimmrahmen bzw. Futterautomaten zur Aufnahme vorlegen.
- Bei der Wahl der Futtermenge ist nicht nur die Besatzdichte und die Lebendmasse, sondern auch die Temperatur und der Sauerstoffgehalt des Wassers zu beachten; bei einem Sauerstoffgehalt unter 3 mg pro Liter Wasser sollte die Fütterung stark eingeschränkt bzw. eingestellt werden.

## Fütterungsempfehlung in Abhängigkeit vom Fischgewicht und Wassertemperatur:

Richtungsweisende Futtertabelle (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)										
Fischgewicht/-größe		Futtergröße	Wassertemperatur in °C							
[g]	[cm]	[mm]	4	6	8	10	12	14	16	18
250	27	4,0	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4

## Aqua 1642 Swim

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	42,0 %
Rohfett	16,0 %
Rohfaser	2,0 %
Rohasche	6,5 %
Phosphor	1,0 %
Lysin	2,8 %
Methionin	1,0 %

Zusatzstoffe je kg	
Vitamin A	10.000 (I.E.)
Vitamin D <sub>3</sub>	2.000 (I.E.)
Vitamin E	200 mg
Kupfer	10 mg

Packungseinheiten	
4 mm	20 kg PE-Sack

# Aqua 2040 Pigment

Vollextrudiertes, pigmentiertes Zuwachsfutter für die Lachsforellen- und Laichfischhaltung

## Produktthinweise:

- Aqua 2040 Pigment ermöglicht durch den Zusatz von Carotinoidpigmenten (Astaxanthin) eine ideale geschmacklich einwandfreie und verbraucher-gerechte Fleischfärbung.
- Es hält hochbeanspruchte Laichfische vital und gesund, sorgt für eine rasche Erholung nach dem Abstreifen.
- Ausgewählte marine Proteinquellen, hohe Vitamin- und Mineralgehalte sichern die Vitalität und Fruchtbarkeit der Laichfische und erhöhen die Fruchtbarkeit und Schlupfrate der Eier.
- Das optimale Protein-Fett-Verhältnis mit hoher Energiedichte ermöglicht einen schnellen Zuwachs mit einer hervorragenden Futtermittelnutzung und minimiert die Wasserbelastung.
- Die gute Mineral- und Vitaminausstattung gewährleistet ein gutes Wachstum, hohe Vitalität und stärkt das Immunsystem.
- Aqua 2040 Pigment eignet sich für Forelle, Saibling, Äsche.

## Fütterungsempfehlung:

- Das Futter entweder großflächig auf die Wasseroberfläche aufbringen oder über Futterautomaten zur Aufnahme vorlegen.
- Bei der Wahl der Futtermenge ist nicht nur die Besatzdichte und die Le-bendmasse, sondern auch die Temperatur und der Sauerstoffgehalt des Wassers zu beachten; bei einem Sauerstoffgehalt unter 3 mg pro Liter Wasser sollte die Fütterung stark eingeschränkt bzw. eingestellt werden.

## Fütterungsempfehlung in Abhängigkeit vom Fischgewicht und Wassertemperatur:

Richtungsw eisende Futtertabelle (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)										
Fischgewicht/-größe		Futtergröße	Wassertemperatur in °C							
[g]	[cm]	[mm]	4	6	8	10	12	14	16	18
< 250	< 27	4,0	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,3	1,4	1,4
> 600	> 36	6,0	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3

## Aqua 2040 Pigment

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	40,0 %
Rohfett	20,0 %
Rohfaser	2,5 %
Rohasche	7,5 %
Phosphor	1,0 %
Lysin	2,7 %
Methionin	1,0 %

Zusatzstoffe je kg	
Vitamin A	10.000 (I.E.)
Vitamin D <sub>3</sub>	2.000 (I. E.)
Vitamin E	200 mg
Kupfer	10 mg
Astaxanthin	60 mg

Packungseinheiten	
4/6 mm	25 kg PE-Sack 600 kg Bigbag

# Aqua 1642 Eco

Vollextrudiertes, langsam sinkendes Bio-Zuwachsfutter mit mittlerem Energieniveau

## Produkthinweise:

- Aqua 1642 Eco ist ein Zuwachsfutter mit erlesenen hochverdaulichen Bio-Rohstoffen: Reines isländisches Fischöl, nachhaltig erzeugtem Fischmehl, kräftiger Bio-Weizen, nicht gentechnisch veränderter Bio-Sojakuchen und Bio-Erbсен.
- Ein ideales Aminosäureprofil wird durch die Verwendung von erstklassigen marinen und pflanzlichen Proteinquellen gewährleistet.
- Die hohe Schmackhaftigkeit ermöglicht in Verbindung mit einer optimalen Verdaulichkeit eine gute Futtermittelverwertung und minimiert somit die Wasserbelastung.
- Die sorgfältige Auswahl garantiert eine ausgewogene Energie-/Proteinversorgung, eine gleich bleibend hohe Fleischqualität und hohe Gehalte an den wertvollen Omega-3-, und Omega-6-Fettsäuren.
- Die gute Mineral- und Vitaminsausstattung gewährleistet ein gutes Wachstum, hohe Vitalität und stärkt das Immunsystem.
- Dieses Futter kann in der oekologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) 834/2007 und (EG) 889/2008 verwendet werden.

## Fütterungsempfehlung:

- Das Futter entweder großflächig auf die Wasseroberfläche aufbringen oder über Futtermittelautomaten zur Aufnahme vorlegen.
- Bei der Wahl der Futtermenge ist nicht nur die Besatzdichte und die Lebewandmasse der Fische, sondern auch die Temperatur und der Sauerstoffgehalt des Wassers zu beachten; bei einem Sauerstoffgehalt unter 3 mg pro Liter Wasser sollte die Fütterung stark eingeschränkt bzw. eingestellt werden.

## Fütterungsempfehlung in Abhängigkeit vom Fischgewicht und Wassertemperatur:

Richtungsweisende Futtertabelle (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)										
Fischgewicht/-größe		Futtergröße	Wassertemperatur in °C							
[g]	[cm]	[mm]	4	6	8	10	12	14	16	18
30-200	13	2,0	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,4
> 200	> 25	4,0	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4

## Aqua 1642 Eco

Inhaltsstoffe	
Energie	18 MJ
Rohprotein	42,0 %
Rohfett	16,0 %
Rohfaser	2,5 %
Rohasche	9,0 %
Phosphor	1,0 %

Zusatzstoffe je kg	
Vitamin A	10.000 (I.E.)
Vitamin D <sub>3</sub>	2.500 (I. E.)
Vitamin E	200 mg
Kupfer	10,0 mg

Packungseinheiten	
2/4 mm	25 kg PS, 600 kg Bigbag



# Aqua 1642 Eco Pigment

Vollextrudiertes, pigmentiertes Bio-Zuwachsfutter für die Lachsforellen- und Laichfischhaltung

## Produktthinweise:

- Aqua 1642 Eco Pigment ermöglicht durch den Zusatz von Carotinoidpigmenten (\*aus astaxanthinreicher Phaffia rhodozyma-Hefe, EG-Nr. E 161z) eine ideale, geschmacklich einwandfreie und verbrauchergerechte Fleischfärbung.
- Aqua 1642 Eco Pigment ist ein Zuwachsfutter mit erlesenen hochverdaulichen Bio-Rohstoffen: Reines isländisches Fischöl, nachhaltig erzeugtem Fischmehl, kräftiger Bio-Weizen, nicht gentechnisch veränderter Bio-Sojាកuchen.
- Die sorgfältige Auswahl garantiert eine ausgewogene Energie-/Proteinversorgung, eine gleich bleibend hohe Fleischqualität und hohe Gehalte an den wertvollen Omega-3-, und Omega-6-Fettsäuren.
- Dieses Futter kann in der oekologischen/biologischen Produktion gemaeß den Verordnungen (EG) 834/2007 und (EG) 889/2008 verwendet werden.

## Fütterungsempfehlung:

- Das Futter entweder großflächig auf die Wasseroberfläche aufbringen oder über Futterautomaten zur Aufnahme vorlegen.
- Bei der Wahl der Futtermenge ist nicht nur die Besatzdichte und die Le-bendmasse der Fische, sondern auch die Temperatur und der Sauerstoffgehalt des Wassers zu beachten; bei einem Sauerstoffgehalt unter 3 mg pro Liter Wasser sollte die Fütterung stark eingeschränkt bzw. eingestellt werden.

## Aqua 1642 Eco

Inhaltsstoffe	
Energie	18,5 MJ
Rohprotein	42,0 %
Rohfett	16,0 %
Rohfaser	3,0 %
Rohasche	8,5 %
Phosphor	1,2 %

Zusatzstoffe je kg	
Vitamin A	20.000 (I.E.)
Vitamin D <sub>3</sub>	2.500 (I. E.)
Vitamin E	200 mg
Kupfer	10,0 mg
Astaxanthin*	45 mg

Packungseinheiten	
4 mm	25 kg PS,
	600 kg Bigbag

## Fütterungsempfehlung in Abhängigkeit vom Fischgewicht und Wassertemperatur:

Richtungsw eisende Futtertabelle (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)										
Fischgewicht/-größe			Wassertemperatur in °C							
[g]	[cm]	[mm]	4	6	8	10	12	14	16	18
250	22	4,0	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,3	1,4	1,4

# Aqua K 0825

Pelletiertes, ausgewogenes Karpfenzuwachsfutter

## ProduktHinweise:

- Aqua K 0825 ist ein Karpfenausgleichsfutter mit ausgewogenem Proteingehalt. Rein pflanzlich.
- Ideal für die planktonarme Sommerzeit.
- Sorgfältige Auswahl hochwertiger Rohstoffe mit optimaler Energie- und Proteinausstattung garantiert gute Zuwächse.
- Die hohe Verdaulichkeit bei guten Sauerstoffverhältnissen ermöglicht eine hervorragende Futtermittelverwertung mit geringer Rückstandsbelastung.
- Mit Aqua K 0825 lassen sich innerhalb der Produktionsperiode hochwertige, geschmacklich einwandfreie Karpfen produzieren

## Fütterungsempfehlung:

- Bei der Wahl der Futtermenge ist nicht nur die Besatzdichte und die Lebendmasse der Fische, sondern auch die Temperatur und der Sauerstoffgehalt des Wassers zu beachten.
- Bei der Wahl der Futtermenge ist nicht nur die Besatzdichte und die Lebendmasse der Fische, sondern auch die Temperatur und der Sauerstoffgehalt (nicht unter 3 mg pro Liter Wasser) des Wassers zu beachten.
- Bei erhöhtem pH-Werten ist die Fütterung zu beschränken bzw. ganz einzustellen - **Gefahr der Kiemenekrose!**

## Aqua K 0825

### Inhaltsstoffe

Rohprotein	25,0 %
Rohfett	8,0 %
Rohfaser	6,0 %
Rohasche	10,0 %
Phosphor	0,8 %
Lysin	1,5 %

### Zusatzstoffe je kg

Vitamin A	20.000 (I.E.)
Vitamin D <sub>3</sub>	2.000 (I.E.)
Vitamin E	100 mg
Kupfer	9 mg

### Packungseinheiten

2/3/4 mm	lose
	25 kg PS

## Fütterungsempfehlung in Abhängigkeit vom Fischgewicht und Wassertemperatur:

Richtungweisende Futtertabelle (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)												
Fischgewicht/-größe			Futtergröße	Wassertemperatur in °C								
[g]	[cm]	[mm]		8	12	16	18	20	22	24	26	28
< 50	< 15	2,0	K1	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	5,5	6,0	5,5	5,0
< 450	< 27	3,0	K2	0,7	1,0	2,0	3,0	4,0	4,5	5,0	4,5	4,0
< 1.500	< 41	4,0	K3	0,5	0,7	1,0	2,0	3,0	3,5	4,0	3,5	3,0

K1 = einsömmliger Karpfen, K2 = zweisömmliger Karpfen, K3 = dreisömmliger Karpfen

# Aqua K 0320

Pelletiertes, eiweißreiches, energiereduziertes Karpfenergänzungsfutter

## ProduktHinweise:

- Aqua K 0320 wurde speziell für die extensive, naturnahe Karpfenhaltung entwickelt. Rein pflanzlich.
- Ideal als eiweißreiche und wirkstoffreiche Ergänzung zur Getreidefütterung.
- Die ausgewogene Zusammensetzung, das günstige Proteinprofil auf rein pflanzlicher Basis und die komplette Mineral- und Vitaminausstattung sorgen für ein gutes Wachstum und eine gleich bleibend hohe Fleischqualität.
- Die hohe Verdaulichkeit ermöglicht eine hervorragende Futtermittelverwertung mit geringer Rückstandsbelastung.
- Mit Aqua K 0320 lassen sich innerhalb der Produktionsperiode hochwertige, geschmacklich einwandfreie Karpfen produzieren.

## Fütterungsempfehlung:

- Aqua K 0320 an 3 - 5 Futterstellen pro ha verabreichen; die Futterstelle stets an der gleichen Stelle mit einer Wassertiefe von mindestens 80 cm und frei von Pflanzen anlegen.
- Bei der Wahl der Futtermenge ist nicht nur die Besatzdichte und die Lebeweise der Fische, sondern auch die Temperatur und der Sauerstoffgehalt (nicht unter 3 mg pro Liter Wasser) des Wassers zu beachten.
- Bei erhöhtem pH-Werten ist die Fütterung zu beschränken bzw. ganz einzustellen - **Gefahr der Kiemenekrose!**

## Aqua K 0320

### Inhaltsstoffe

Rohprotein	20,0 %
Rohfett	3,0 %
Rohfaser	8,6 %
Rohasche	12,0 %
Phosphor	0,75 %

### Zusatzstoffe je kg

Vitamin A	10.000 (I.E.)
Vitamin D <sub>3</sub>	1.000 (I.E.)
Vitamin E	50 mg

### Packungseinheiten

3/4 mm	25 kg PS
2/3/4 mm	lose

## Fütterungsempfehlung in Abhängigkeit vom Fischgewicht und Wassertemperatur:

Richtungweisende Futtertabelle (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)												
Fischgewicht/-größe			Futtergröße	Wassertemperatur in °C								
[g]	[cm]	[mm]		8	12	16	18	20	22	24	26	28
< 50	< 15	2,0	K1	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	5,5	6,0	5,5	5,0
< 450	< 27	3,0	K2	0,7	1,0	2,0	3,0	4,0	4,5	5,0	4,5	4,0
< 1.500	< 41	4,0	K3	0,5	0,7	1,0	2,0	3,0	3,5	4,0	3,5	3,0

K1 = einsömrriger Karpfen, K2 = zweisömrriger Karpfen, K3 = dreisömrriger Karpfen

# Aqua K 1636

Vollextrudiertes, energie- und eiweißreiches Karpfenzuchtfutter

## Produktthinweise:

- Aqua K 1636 ist ein Karpfenkonditionsfutter mit hohem Protein- und Energiegehalt.
- Ideal für den erfolgreichen Saisonstart und für eine optimale Wintervorbereitung.
- Sorgfältige Auswahl hochwertiger Rohstoffe mit optimaler Energie- und Proteinausstattung garantiert gute Zuwächse.
- Die ausgewogene Zusammensetzung, das günstige Proteinprofil auf rein pflanzlicher Basis und die komplette Mineral- und Vitaminausstattung sorgen für ein gutes Wachstum und eine gleich bleibend hohe Fleischqualität.
- Die hohe Verdaulichkeit ermöglicht eine hervorragende Futterverwertung mit geringer Rückstandsbelastung.
- Mit Aqua K 1636 lassen sich innerhalb der Produktionsperiode hochwertige, geschmacklich einwandfreie Karpfen produzieren.

## Fütterungsempfehlung:

- Aqua K 1636 an 3 - 5 Futterstellen pro ha verabreichen; die Futterstelle stets an der gleichen Stelle mit einer Wassertiefe von mindestens 80 cm und frei von Pflanzen anlegen.
- Bei der Wahl der Futtermenge ist nicht nur die Besatzdichte und die Lebmasse der Fische, sondern auch die Temperatur und der Sauerstoffgehalt (nicht unter 3 mg pro Liter Wasser) des Wassers zu beachten.
- Bei erhöhtem pH-Werten ist die Fütterung zu beschränken bzw. ganz einzustellen - **Gefahr der Kiemenekrose!**

## Fütterungsempfehlung in Abhängigkeit vom Fischgewicht und Wassertemperatur:

Richtungsweisende Futtertabelle (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)									
Fischgewicht/-größe		Futtergröße		Wassertemperatur in °C					
[g]	[cm]	[mm]		8	12	16	20	24	28
< 100	5 -15	2,0	K1	0,9	1,8	3,0	4,0	5,0	6,0
> 100	> 15	3,0	K2/K3	0,5	0,7	1,5	2,0	3,0	2,5

K1 = einsömmriger Karpfen, K2 = zweisömmriger Karpfen, K3 = dreisömmriger Karpfen

## Aqua K 1636

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	36,0 %
Rohfett	16,0 %
Rohfaser	3,0 %
Rohasche	8,0 %
Phosphor	1,2 %
Lysin	2,4 %
Methionin	0,8 %

Zusatzstoffe je kg	
Vitamin A	10.000 (I.E.)
Vitamin D <sub>3</sub>	2.000 (I. E.)
Vitamin E	200 mg
Kupfer	18 mg

Packungseinheiten	
2 mm	25 kg PE-Sack
	600 kg Bigbag

# Aqua Catch

Ideales Lock- und Köderfutter für Angel- und Sportfischer

## Produktthinweise:

- Aqua Catch ist ein extrudiertes, sinkendes Spezialfutter (Großpellet mit Mittelloch) und eignet sich hervorragend als Lock- und Köderfutter für die Angelfischerei. Die natürlichen Geschmackstoffe des enthaltenen Fischmehls und Fischöls haben eine starke Lockwirkung.
- Aqua Catch kann auch als Alleinfutter für Großfische (vorzugsweise Karpfen, Welse und Störe) eingesetzt werden. Die sorgfältige Auswahl sehr schmackhafter Komponenten, die schonende Verarbeitung und die professionelle Herstellung sorgen für eine hohe Akzeptanz.

## Fütterungsempfehlung:

- Als Lockfutter für gesunde und vitale Fische ideal anwendbar.
- Die hohe Anziehungskraft der Futterpellets ist Aqua Catch auch für stark befischte Gewässer bzw. erfahrene Fische geeignet.
- Artgerechte Zusammensetzung ohne chemische Bestandteile mit natürlichem Fischgeschmack, gentechnikfrei
- Durch das Mittelloch auch für das Boilie-System verwendbar

## Aqua Catch

### Inhaltsstoffe

Rohprotein	42,0 %
Rohfett	18,0 %
Rohfaser	3,5 %
Rohasche	7,0 %
Phosphor	0,8 %

### Zusatzstoffe je kg

Vitamin A	10.000 (I.E.)
Vitamin D <sub>3</sub>	1.125 (I. E.)
Vitamin E	175 mg
Kupfer	4 mg

### Packungseinheiten

22 mm	25 kg PE-Sack
	10 kg Eimer



# Aqua 1032 Swim

Vollextrudiertes, schwimmfähiges Zuwachsfutter mit mittlerem Energieniveau

## ProduktHinweise:

- Ein ideales Aminosäureprofil wird durch die Verwendung von erstklassigen marinen und pflanzlichen Proteinquellen gewährleistet.
- Die hohe Schmackhaftigkeit mit einer optimalen Verdaulichkeit ermöglicht eine hervorragende Futtermittelverwertung.
- Mit Aqua 1032 Swim lassen sich innerhalb der Produktionsperiode hochwertige, geschmacklich einwandfreie Karpfen produzieren
- Als Universalfutter für gesunde und vitale Teichfische insbesondere Koi-karpfen einsetzbar.
- Auch für alle Arten von Wasser-/Ziergeflügel wie z.B. Gründelenten, Gänse, Schwäne und Kraniche verwendbar.

## Fütterungsempfehlung:

- Das Futter entweder großflächig auf der Wasseroberfläche aufbringen oder bei Gefahr des Abdriftens in einen Schwimmrahmen bzw. Futterautomaten zur Aufnahme vorlegen.
- Bei der Wahl der Futtermenge ist nicht nur die Besatzdichte und die Le-bendmasse der Fische, sondern auch die Temperatur und der Sauerstoff-gehalt (nicht unter 3 mg pro Liter Wasser) des Wassers zu beachten.
- Bei erhöhtem pH-Werten ist die Fütterung zu beschränken bzw. ganz ein-zustellen - **Gefahr der Kiemenekrose!**
- **Hinweis für Wasserziergeflügel:**

Frisch geschlüpfte Küken nehmen das Futter spontan auf. Futter schwim-mend in einer Schale oder im Gewässer anbieten.

## Aqua 1032 Swim

### Inhaltsstoffe

Rohprotein	32,0 %
Rohfett	10,0 %
Rohfaser	3,0 %
Rohasche	8,0 %
Phosphor	1,1 %
Lysin	2,0 %
Methionin	0,7 %

### Zusatzstoffe je kg

Vitamin A	10.000 (I.E.)
Vitamin D <sub>3</sub>	2.000 (I. E.)
Vitamin E	150 mg
Kupfer	18,0 mg

### Packungseinheiten

2,5 / 4,5 mm	20 kg PE-Sack
	600 kg Bigbag

## Fütterungsempfehlung in Abhängigkeit vom Fischgewicht und Wassertemperatur:

Richtungsw eisende Futtertabelle (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)									
Fischgewicht/-größe		Futtergröße	Wassertemperatur in °C						
[g]	[cm]		[mm]	8	12	16	20	24	26
< 100	5 - 15	2,5	0,9	1,8	3,0	4,0	5,0	6,0	5,0
> 100	> 15	4,5	0,5	0,7	1,5	2,0	3,0	3,0	2,5

## Das Wichtigste im Überblick:

Alle Aqua-Fischfuttersorten sind extrudiert und enthalten als tierischen Eiweißträger Fischmehl. Als Fettträger wird ausschließlich Fischöl verwendet.

### Aqua Garant - Fischfutter ist in 2 Ausführungen erhältlich:

#### ■ schwimmend

AQUA 1032 Swim, AQUA 1642 Swim

#### ■ langsam sinkend

AQUA Start, AQUA 1240, AQUA 1642, AQUA 2242, AQUA 2040 Pigment, AQUA 1642 Eco, AQUA 1642 Eco Pigment, AQUA Catch, AQUA K 0825, AQUA K 0320, AQUA K 1636

### SALMONIDEN

zu dieser Familie gehören die forellenartigen Fische. Die wichtigsten Vertreter sind: die Regenbogenforelle, die Bachforelle, der Bachsaibling, der Seesaibling, die Seeforelle, die Äsche und der Huchen.

### CYPRINIDEN

sind karpfenartige Fische. Folgende Arten zählen zu den Wichtigsten dieser Familie: der Karpfen, die Schleie, der Koi, das Rotauge, die Rotfeder und die Karausche.



**BayWa**

Exklusiv in Ihrem  
BayWa- und Raiffeisen  
- Lagerhaus



### Information und Beratung:

Werner Kiffner  
Tel.: (0178) 8902 105  
E-Mail: [aquagarant@rkwsued.de](mailto:aquagarant@rkwsued.de)



**Raiffeisen Kraftfutterwerke Süd GmbH · Hotline: 0800 / 9029020 · [www.rkwsued.de](http://www.rkwsued.de)**

Zu beziehen bei:



Regensburger Str. 45  
Tel. 09482 / 938 094

93086 Wörth a.d. Donau  
[werkmarkt-probst.de](http://werkmarkt-probst.de)

**RKW**SÜD

Raiffeisen  
Kraftfutterwerke

Gesundes Futter  
für gesunde Nahrung

Ein Unternehmen der süddeutschen  
Hauptgenossenschaften

**BayWa** **ZG**