

GARANT  
**Aqua**



AQUA GARANT

# FISCHFUTTER



# AQUA-GARANT – IHR REGIONALER PARTNER FÜR FISCHFUTTER

Garant Tiernahrung ist Österreichs Marktführer bei Mischfutter und der einzige österreichische Fischfutterhersteller. In Aschach an der Donau stellt Garant mit einer hochmodernen Extruderanlage hochwertiges Futter für Forellen und Karpfen her.

## »Österreichisches Qualitätsfutter für österreichische Qualitätsfische.«

Alle Aqua-Garant Fischfutter sind extrudiert und enthalten zusätzlich zu Premium-Fischmehl auch tierische Proteine geprüfter Qualität vom Geflügel. Als Fettquelle kommt neben Fischöl auch heimisches Rapsöl in Lebensmittelqualität zum Einsatz. Das Aqua-Garant Sortiment ist »gentechnikfrei« laut VO (EG) 1829/2003.

Die ausgewählten Rohstoffe werden bei zertifizierten Herstellern gekauft und entsprechen den höchsten Standards. Jede produzierte Futtercharge unterliegt einer **strengen Qualitätsprüfung**. Laufende Rohstoffkontrollen, ein betriebseigenes Labor und Zertifizierung nach GMP+ garantiert Sicherheit und Qualität.

Das Aqua-Garant Programm basiert auf dem Konzept der Phasenfütterung, um optimale Ergebnisse während des gesamten Lebenszyklus der Fische zu erzielen und den ernährungsphysiologischen Nährstoffansprüchen in jeder Wachstumsphase zu entsprechen.

Bei der Weiterentwicklung des Aqua-Garant Sortiments stehen die Verringerung der Umwelt- und Wasserbelastung, sowie ein geringerer Wasserverbrauch ebenso im Fokus, wie die ernährungsphysiologische Qualität und die physische Stabilität der Pellets. Das Aqua-Garant Programm steht für ein schnelles, effizientes Wachstum und beste Fleischqualität.



<sup>1)</sup> »gentechnikfrei« gemäß VO (EG) 1829/2003

# AQUA-GARANT – DAS FUTTERPROGRAMM

Als einziger österreichischer Hersteller konzentriert sich Aqua-Garant bei Futtersortiment und Forschung & Entwicklung auf die für Österreich typischen Salmoniden und karpfenartigen Fische. Das Forellenfutter-Programm eignet sich für alle Salmoniden-Arten, während das Karpfenfutter-Programm generell für Cypriniden einsetzbar ist.

Zur Familie der **Salmoniden** gehören die forellenartigen Fische. Die wichtigsten Vertreter in Österreich 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 in Österreich: der Karpfen, die Schleie, der Koi, das Rotauge, die Rotfeder und die Karausche.

## FORELLEN

Aqua Start .....	Brutfutter .....	Seite 5
Aqua Uni.....	Zuwachsfutter .....	Seite 5
Aqua Dynamic Semi-Swim .....	Zuwachsfutter .....	Seite 5
Aqua Profi .....	Hochleistungs-Zuwachsfutter .....	Seite 6
Aqua Profi Pigment.....	Laich- & Pigmentfutter.....	Seite 6
Aqua Eco & Eco Pigment <sup>2</sup> .....	Bio-Zuwachsfutter .....	Seite 6

## KARPFEN

Aqua Start .....	Brutfutter .....	Seite 9
Aqua Classic.....	Zuwachsfutter sinkend .....	Seite 9
Aqua Vital Swim .....	Zuwachsfutter schwimmend .....	Seite 9

## KÖDER- UND ANGELFUTTER

Aqua Catch .....	Seite 11
------------------	----------

<sup>2)</sup> Geeignet für den Bio-Landbau gemäß VO (EG) 834/2007 idgF und 889/2008 idgF

# ÜBERBLICK FORELLENFUTTER-PROGRAMM

## Aqua Start<sup>1</sup> BRUTFUTTER

**JETZT NOCH  
BESSER!**

## Aqua Uni<sup>1</sup> Aqua Dynamic- SemiSwim<sup>1</sup> ZUWACHSFUTTER

## Aqua Profi<sup>1</sup> HOCHLEISTUNGS- ZUWACHSFUTTER

## Aqua Profi Pigment<sup>1</sup> LAICH- UND PIGMENTFUTTER

## Aqua Eco<sup>2</sup> BIO-ZUWACHSFUTTER

## Aqua Eco Pigment<sup>2</sup> BIO LAICH- UND PIGMENTFUTTER

- mit Niedrigtemperatur-Extrusionsverfahren hergestellte Micropellets
- besonders wasserstabil für geringste Wasserbelastung
- hoch verdaulich für beste Wirtschaftlichkeit und höchste Überlebensrate



- extrudiertes, langsam sinkendes/schwimmendes Zuwachsfutter
- universell einsetzbar, auch bei niedrigem Sauerstoffgehalt und ungünstigen Umweltbedingungen



- extrudiertes, langsam sinkendes Hochleistungszuwachsfutter
- hoher Fischmehl- und Fischölanteil
- beste Leistung, Wirtschaftlichkeit & Fleischqualität



- extrudiertes, langsam sinkendes Pigmentfutter
- für die Erzeugung von rotfleischigen Forellen (Lachsforellen) und für Zuchtfische



- extrudiertes, langsam sinkendes Bio-Zuwachsfutter
- aus nachhaltigen marinen Rohstoffen (MSC) und heimischen Bio-Getreide und Bio-Ölsaaten



- extrudiertes, langsam sinkendes Bio-Pigmentfutter
- für die Erzeugung von rotfleischigen Forellen (Lachsforellen) und für Zuchtfische



<sup>1</sup>) »gentechfrei« gemäß VO (EG) 1829/2003; <sup>2</sup>) Geeignet für den Bio-Landbau gemäß VO (EG) 834/2007 idgF und 889/2008 idgF



## AQUA START - Brutfutter für Forellen

Produkt	Futtergröße	Rohprotein	Rohfett	Energie	Packung
<b>Aqua Start /0,4</b>	0,4 mm	60 %	15 %	18,0 MJ	5 kg Kübel rot
<b>Aqua Start /0,6</b>	0,6 mm	60 %	15 %	18,0 MJ	20 kg Sack rot
<b>Aqua Start /1,0</b>	1,0 mm	60 %	15 %	18,0 MJ	20 kg Sack rot
<b>Aqua Start /1,2</b>	1,2 mm	54 %	18 %	19,5 MJ	25 kg Sack rot
<b>Aqua Start /1,5</b>	1,5 mm	54 %	18 %	19,5 MJ	25 kg Sack rot

## AQUA UNI & DYNAMIC - Forellen-Zuwachsfutter

Produkt	Futtergröße	Rohprotein	Rohfett	Energie	Packung
<b>Aqua Uni /2</b>	2 mm	45 %	16 %	18,5 MJ	10 kg Sack blau 25 kg Sack blau
<b>Aqua Uni /3</b>	3 mm	45 %	16 %	18,5 MJ	10 kg Sack blau 25 kg Sack blau
<b>Aqua Uni /4</b>	4 mm	45 %	16 %	18,5 MJ	10 kg Sack blau 25 kg Sack blau
<b>Aqua Uni /6</b>	6 mm	45 %	16 %	18,5 MJ	25 kg Sack blau
<b>Aqua Dynamic Semi-Swim /2</b>	2 mm	44 %	18 %	19,7 MJ	20 kg Sack blau
<b>Aqua Dynamic Semi-Swim /4</b>	4 mm	42 %	22 %	20,0 MJ	20 kg Sack blau



## AQUA PROFI - Hochleistungs-Zuwachsfutter

Produkt	Futtergröße	Rohprotein	Rohfett	Energie	Packung
<b>Aqua Profi /2</b>	2 mm	46 %	22 %	20,5 MJ	25 kg Sack blau
<b>Aqua Profi /3</b>	3 mm	44 %	22 %	20,5 MJ	25 kg Sack blau
<b>Aqua Profi /4</b>	4 mm	42 %	24 %	20,8 MJ	25 kg Sack blau
<b>Aqua Profi /6</b>	6 mm	42 %	24 %	20,8 MJ	25 kg Sack blau

## AQUA PROFI PIGMENT - Laich- & Pigmentfutter

Produkt	Futtergröße	Rohprotein	Rohfett	Energie	Pigment <sup>3</sup>	Packung
<b>Aqua Profi Pigment/4</b>	4 mm	42 %	24 %	20,8 MJ	65 mg	25 kg Sack blau
<b>Aqua Profi Pigment/6</b>	6 mm	42 %	24 %	20,8 MJ	65 mg	25 kg Sack blau

## AQUA ECO & ECO PIGMENT - Bio-Zuwachsfutter

Produkt	Futtergröße	Rohprotein	Rohfett	Energie	Pigment <sup>4</sup>	Packung
<b>Aqua Eco /2</b>	2 mm	42 %	20 %	19,5 MJ		25 kg Sack blau
<b>Aqua Eco /4</b>	4 mm	42 %	20 %	19,5 MJ		25 kg Sack blau
<b>Aqua Eco Pigment /4</b>	4 mm	42 %	20 %	19,5 MJ	76 mg	25 kg Sack blau

<sup>1)</sup> »gentechnikfrei« gemäß VO (EG) 1829/2003;

<sup>2)</sup> Geeignet für den Bio-Landbau gemäß VO (EG) 834/2007 idgF und 889/2008 idgF

<sup>3)</sup> Astaxanthin 40 mg, Cantaxanthin 25 mg

<sup>4)</sup> Astaxanthin 44 mg, Cantaxanthin 8 mg, Adonirubin 24 mg

## FÜTTERUNGSTABELLE FORELLENFUTTER

Fütterungsempfehlung in **Kilo Futter pro 100 kg Fisch pro Tag**. Die empfohlenen Werte sind Richtwerte.

### Brutfutter (Aqua Start)

Futter			Wassertemperatur							
mm	cm	g	4° C	6° C	8° C	10° C	12° C	14° C	16° C	18° C
0,4	<3	<0,3	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6	3,8	3,6
0,6	3-4	0,3-1,0	1,9	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,0
1,0	4-6	1,0-2,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,6
1,2	6-8	2,5-5,0	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,7	2,8	2,7
1,5	8-11	5-15	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,5	2,4

### Zuwachsfutter (Aqua Uni, Aqua Dynamic, Aqua Profi, Aqua Eco)

Futter			Wassertemperatur							
mm	cm	g	4° C	6° C	8° C	10° C	12° C	14° C	16° C	18° C
2	11-16	15-50	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,2
3	16-22	50-150	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,7
4	22-31	150-350	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,5
6	31-36	350-600	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,2
6	>36	>600	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1

Wasserqualität, Sauerstoffgehalt, Art und Gesundheitszustand der Fische sind unbedingt zu beachten. Bei schlechter Wasserqualität bzw. Auftreten von Krankheitssymptomen muss die Fütterung entsprechend reduziert bzw. eingestellt werden.

# ÜBERBLICK KARPFFENFUTTER-PROGRAMM

## Aqua Start<sup>1</sup> BRUTFUTTER

**JETZT NOCH  
BESSER!**

- mit Niedrigtemperatur-Extrusionsverfahren hergestellte Micropellets
- besonders wasserstabil für geringste Wasserbelastung
- hoch verdaulich für beste Wirtschaftlichkeit und höchste Überlebensrate



## Aqua Classic<sup>1</sup> ZUWACHSFUTTER SINKEND

- extrudiertes, langsam sinkendes Zuwachsfutter
- mit bestem tierischem Eiweiß und Fischöl für gutes Wachstum und beste Fleischqualität
- hohe Wasserbeständigkeit der Pellets



## Aqua Vital Swim<sup>1</sup> ZUWACHSFUTTER SCHWIMMEND

- extrudiertes, schwimmendes Zuwachsfutter
- mit bestem tierischen Eiweiß und Fischöl für gutes Wachstum und beste Fleischqualität
- hohe Wasserbeständigkeit der Pellets



## Aqua Catch<sup>1</sup> KÖDER- & ANGELFUTTER

- spezielles Lock- und Köderfutter für die Angelfischerei
- 20 mm-Pellet mit Mittelloch, auch für das Boilie-System
- hohe Wasserstabilität und starke Lockwirkung



<sup>1</sup>] »gentechfrei« gemäß VO (EG) 1829/2003





## AQUA START - Brutfutter für Karpfen

Produkt	Futtergröße	Rohprotein	Rohfett	Energie	Packung
<b>Aqua Start /0,4</b>	0,4 mm	60 %	15 %	18,0 MJ	5 kg Kübel rot
<b>Aqua Start /0,6</b>	0,6 mm	60 %	15 %	18,0 MJ	20 kg Sack rot
<b>Aqua Start /1,2</b>	1,2 mm	54 %	18 %	19,5 MJ	25 kg Sack rot

## AQUA CLASSIC - Zuwachsfutter sinkend

Produkt	Futtergröße	Rohprotein	Rohfett	Energie	Packung
<b>Aqua Classic /2</b>	2 mm	34 %	10 %	17,0 MJ	25 kg Sack grau
<b>Aqua Classic /4</b>	4 mm	30 %	9 %	16,3 MJ	25 kg Sack grau
<b>Aqua Classic /6</b>	6 mm	30 %	9 %	16,3 MJ	25 kg Sack grau
<b>Aqua Classic /10</b>	10 mm	30 %	9 %	16,3 MJ	25 kg Sack grau

## AQUA VITAL SWIM - Zuwachsfutter schwimmend

Produkt	Futtergröße	Rohprotein	Rohfett	Energie	Packung
<b>Aqua Vital Swim /2</b>	2 mm	34 %	10 %	17,0 MJ	20 kg Sack grau
<b>Aqua Vital Swim /4</b>	4 mm	30 %	9 %	16,3 MJ	20 kg Sack grau
<b>Aqua Vital Swim /6</b>	6 mm	30 %	9 %	16,3 MJ	20 kg Sack grau
<b>Aqua Vital Swim /10</b>	10 mm	30 %	9 %	16,3 MJ	20 kg Sack grau

# FÜTTERUNGSTABELLE KARPFFENFUTTER

Fütterungsempfehlung in **Kilo Futter pro 100 kg Fisch pro Tag**. Die empfohlenen Werte sind Richtwerte.

## Brutfutter (Aqua Start)

Futter			Wassertemperatur							
mm	cm	g	10° C	14° C	18° C	20° C	22° C	24° C	26° C	28° C
0,4	<3	<0,3	3,2	3,9	5,1	5,8	6,4	6,6	5,6	4,9
0,6	3 – 5	0,3 – 2,0	2,3	3,1	4,3	5,0	5,2	5,4	4,5	3,8
1,2	5 – 8	2 – 8	1,5	2,4	3,3	3,7	4,1	4,5	4,0	3,1

## Zuwachsfutter (Aqua Classic, Aqua Vital Swim)

Futter			Wassertemperatur							
mm	cm	g	10° C	14° C	18° C	20° C	22° C	24° C	26° C	28° C
2	8-18	6-100	2	3	3,5	4,3	5	5	4	4,0
4	18-35	100-350	1,7	2,5	3	3,5	4	4	3,2	3,2
6	>35	>350	1	1,8	2,2	2,5	2,8	3	2,5	2,5

Wasserqualität, Sauerstoffgehalt, Angebot an Naturnahrung und Gesundheitszustand der Fische sind unbedingt zu beachten. Bei schlechter Wasserqualität bzw. Auftreten von Krankheitssymptomen ist die Fütterung entsprechend zu reduzieren bzw. einzustellen.

Ob sinkendes oder schwimmendes Futter eingesetzt wird, hängt von Besatzdichte, Teichtiefe, Strömungsgeschwindigkeit und Fischfeinden ab und obliegt der Entscheidung des Teichwirtes.

## AQUA CATCH - Köder- und Angelfutter

Produkt	Futtergröße	Rohprotein	Rohfett	Energie	Packung
<b>Aqua Catch /20</b>	20 mm	40 %	21 %	20,3 MJ	10 kg Kübel blau 25 kg Sack blau





## Kontakt

Garant-Tiernahrung Ges.m.b.H.  
Raiffeisenstr. 3, 3380 Pöchlarn

Ihren Garant-Fachberater finden  
Sie unter **www.garant.co.at**

Für weitere Fragen erreichen  
Sie uns unter **T 02757/2281-0**  
oder **E office@garant.co.at**

## Unsere Qualitätsmarken für Ihren Erfolg



## Vertriebspartner

Das Lagerhaus in Ihrer Nähe finden  
Sie unter **www.lagerhaus.at**

