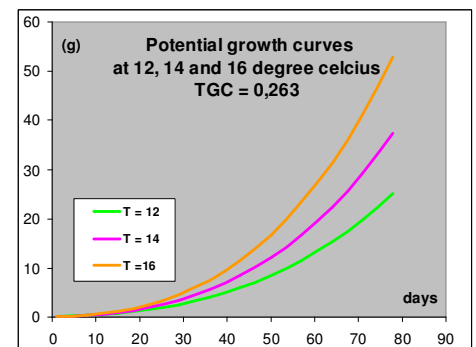


AquaSearch FRESH

Die Produktion von Portionsforellen (250-450g) expandiert weltweit. Fischzüchter, die Süßwasserfische (Forellen) produzieren, arbeiten unablässig daran, ihre Betriebe zu optimieren um steigende Nachfrage nach diesem gesunden und köstlichen Produkt zu erfüllen und gleichzeitig die Profitabilität zu erhöhen. Die meisten Branchen der Aquakultur leisten einen Beitrag zur Suche nach verbesserten Futtermitteln, innovativen Impfstoffen bis hin zur Gestaltung des landwirtschaftlichen Designs der Farmen. Wie auch immer, einer der wichtigsten Faktoren für eine verbesserte Leistung in Süßwasserfischfarmen ist nachweislich eine genetische Weiterentwicklung. AquaSearch widmet erhebliche Mittel in der kontinuierlichen Zucht und Verbesserung der AquaSearch - FRESH - Produktlinie mit Fokus auf die Bedeutung der spezifischen Merkmale von Portionsforellen im Süßwasser. Mehr als 50 Jahre der Domestikation und mehr als 30 Jahre die der Produktentwicklung in Kombination mit dem technischen Stand der Zuchtmethoden gewidmet wurden, sowie eine hohe Qualität der Eier verschaffen AquaSearch FRESH einen Wettbewerbsvorteil in der aktuellen Süßwasserfischzucht.

AquaSearch FRESH Produktlinie ist charakterisiert durch:

- Hohe Schlupfrate
- Sehr gute Futterverwertung
- Hohe Wachstumsrate
- Besonderheit * rein weiblich
- Auswertung des genetischen Potentials in der relevanten Portionsgröße 250 – 450g
- Besonderheit* nur 3 jährige oder später Laichreife Zuchtstämme
- Generell Stressverträglich und krankheitstolerant
- Besonderheit* spezifisches Krankheitsresistentes Zuchtprogramm
- Besonderheit* längliche Körperform
- Amtlich lizenzierte Krankheitsfreie Eier
- Hohe Futterverwertung bei Setzlingen als auch bei Portionsforellen



Eine hohe Futterverwertung ist, in anbetracht des knapper Werdens von Fischmehl und anderen Zutaten des Fischfutters, sowie der Preisanstieg desselbens, immer wichtiger. Diese Eigenschaft wird auch weiterhin zusammen mit einer potenziell hohen Wachstumsrate eine der wichtigsten Kriterien in einer profitablen Forellenproduktion im Süßwasser sein. Letzteres ermöglicht nicht nur eine schnellere Rentabilität, sondern auch Flexibilität in der Produktionsplanung. Rein weibliche Populationen, ermöglichen den Produktionszyklus zu verlängern und das Schlachtgewicht deutlich zu erhöhen, ohne das Risiko reifender Milchner. Viele Generationen von Tieren, unter intensiven Aufzuchtbedingungen produziert, haben zur globalen Domestikation der Regenbogenforelle beigetragen, sowie deren Anpassung an das stressvolle Farmmilieu und dessen Routine. Die neusten Zuchtmethoden beschleunigen eine Verbesserung der Krankheitsresistenz im Bezug auf einige der wichtigsten Fischkrankheiten.