

Schauer stellt Fischfütterungsanlage Spotmix Fish vor Eine Anlage für viele Anforderungen



Mit der vollautomatischen Fischfütterungsanlage Spotmix Fish präsentiert Schauer eine Lösung, die zur Optimierung von Futterkosten, Zuwachslleistungen und Wirtschaftlichkeit in der Fischproduktion beiträgt.

Bei der professionellen Fischproduktion ist der Faktor Futterkosten für die Wirtschaftlichkeit von großer Bedeutung. Viele Fischproduzenten kennen zwar die hohen Anforderungen, die notwendig sind, um eine Effizienzsteigerung durch die Fütterung zu erreichen. Diese lassen sich zuweilen aber nur schwer realisieren, weil sie mit viel Arbeitseinsatz verbunden sind. Mit der vollautomatischen Fischfütterungsanlage Spotmix Fish präsentiert Schauer

eine Lösung, die zur Optimierung von Futterkosten, Zuwachslleistungen und Wirtschaftlichkeit in der Fischproduktion beitragen soll. Sie erreicht nach Herstellerangaben eine Verkürzung der Produktionsperiode bei Praxisergebnissen um bis zu 20 %. Bei einem 70 Tonnen Fischbesatz sollen Arbeitskosten- und Futterkosten-Einsparungen von ca. 30.000 € im Jahr möglich sein. Spotmix Fish ermöglicht die Umsetzung folgender Anforderungen:

- Fische sollen täglich regelmäßig, mehrmalig, langsam und angepasst an das Umfeld gefüttert werden,
- präzise und unterschiedliche Futtergaben an beliebig vielen Futterstellen (auch Kleinstmengen z.B.: bei Brut, Futterversuchen)
- individuelles Vermischen von mehreren Komponenten je Futterstelle
- automatische Anpassung der Futtermenge und Sorte an den Tageszuwachs, bei Bedarf an die Wassertemperatur und eventuell automatische zusätzliche Sauerstoffzufuhr vor der Fütterung
- Vermeidung von Futterverlusten ergibt Futterkosteneinsparung und Reinhaltung des Fischwassers
- Arbeitseitzersparnis und geringerer Personalaufwand durch automatische Fütterung, höhere Tageszunahmen durch regelmäßiges Weiterfüttern an Wochenenden, Feiertagen, Urlaubszeit
- keine Behinderung bei der Teich-, Kanal- oder Beckenbewirtschaftung durch Futterbehälter
- beliebig viele Betriebsstellen fernbedienbar und überwachbar über Internet
- genaue Aufzeichnung und Auswertung von Futterverbrauch, Fischgewicht und -menge, Futtervorratshaltung, Jahresproduktion usw.
- Zentrale Fütterungstechnik mit „trockenem Futterlager“ für Brut-, Mast- und Laichfische an LKW-Zufahrt
- zuverlässige und betriebssichere Anlage: frostsicher, hitzebeständig usw.

Spitzenfuttermittel für die Fischzucht

Emsland-Aller Aqua ist der Partner für die professionelle Fischzucht und produziert Spitzenfuttermittel, die hervorragende Fischqualität und Wirtschaftlichkeit bei gleichzeitiger Schonung der Umwelt garantieren. In mehr als 30 Ländern vertrauen erfolgreiche Fischzüchter auf die Markenprodukte Aller Aqua® und Aquavalent® für eine große Anzahl von Süß- und Salzwasserfischarten. Das Qualitätsfischfutter von Emsland-Aller Aqua wird aus erstklassiger mariner Rohware hergestellt und durch hochwertige pflanzliche Rohstoffe bester Verdaulichkeit ergänzt.



Emsland-Aller Aqua GmbH · Am Bahnhof 3-4 · 15938 Golßen · Germany
Tel.: +49 (0) 3 54 52/1 71 38-0 · Fax: +49 (0) 3 54 52/1 71 38-9
info@emsland-alleraqua.com · www.emsland-alleraqua.com

