

Einsatzgebiet

Aqua Balance eignet sich für Forelle, Saibling, Wels, Äsche und Stör.

Produktinweise

- Aqua Balance ist ein sinkendes Zuwachsfutter mit einem idealen Aminosäuren-Profil, dass durch die Verwendung von erstklassigen tierischen und pflanzlichen Proteinquellen gewährleistet wird.
- 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 gleichbleibend 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.

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.

Inhaltstoffe

Energie	17 MJ
Rohprotein	40,0 %
Rohfett	12,0 %
Rohfaser	4,0 %
Rohasche	9,0 %
Phosphor	1,45 %

Zusatzstoffe

Vitamin A	10.000 I.E.
Vitamin D3	1.500 I.E.
Vitamin E	200 mg
Vitamin C	150 mg
Kupfer	8,0 mg

Zusammensetzung

Sonnenblumenkonzentrat, Protein (Schwein), Weizen, Fischmehl, Weizenmehl, Rapskuchen, Getreideschlempe, Schweineblutmehl, Fischöl, Rapsöl, Sonnenextraktionsschrot, Natriumchlorid, Calciumcarbonat

Verpackungseinheit/Struktur

25 kg, Pellet 4 / 6 mm

GVO-Status

Alle enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003.

Fütterungsempfehlung in Abhängigkeit vom Fischgewicht und Wassertemperatur

Richtungsweisende Futtertabelle (Futter in % pro Tag vom Fischgewicht)										
Fischgewicht/-größe		Futtergröße [mm]	Wassertemperatur in °C							
[g]	[cm]		4	6	8	10	12	14	16	18
150-350	22-31	4	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,6
>350	>31	6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,4	1,3