



KREISLAUFSYSTEME
CIRCULATION SYSTEMS

FIAP Fischzucht Mini • FIAP Fish Farm Mini

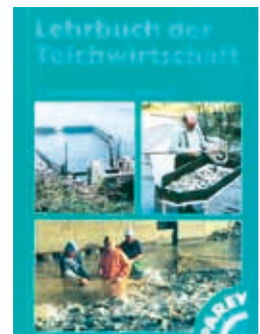
Die FIAP Fischzucht Mini besticht durch ihre Unkompliziertheit. Sie ist einfach einzurichten und zu warten und ermöglicht es auch dem Neuling problemlos, 50 kg Tilapia unter gewöhnlichen Bedingungen erfolgreich auf Marktgröße zu bringen.

Die FIAP Fischzucht Mini ist ein Komplettsystem für die Aufzucht von Fischen. Es umfasst eine geräuscharme, öllös betriebene Luftpumpe, ein hochmodernes Klärbecken sowie einen biologischen Filter, der mit Fließbetttechnologie arbeitet. Das gesamte System enthält lediglich ca. 1.500 Liter Wasser, wodurch der Aufwand für Beheizung und Wasserwechsel ebenso minimal sind wie Gesamtgröße und Gewicht. Im Lieferumfang enthalten sind eine Betriebsanleitung und ein Video, das Aufbau und Wartung der Anlage Schritt für Schritt erklärt. Außerdem unterstützen wir Sie gern telefonisch.

Ein Jahr Garantie.

The beauty of the FIAP Fish Farm Mini is its simplicity. It is simple to set up, simple to maintain and simple for a novice to successfully bring 100 pounds of tilapia to market size under standard conditions.

The FIAP Fish Farm Mini is a complete fish raising system. It includes a quiet, oilless air pump, a state-of-the-art clarifier and a biological filter employing moving bed technology. The entire system contains only 400 gallons of water, making heating, water changes and overall size and weight minimal. Included is an operational manual and a video that gives step-by-step set-up instructions and maintenance procedures. And remember, personal assistance is only a phone call away. One-year warranty.



Art. Nr.	Bezeichnung
Art. No.	Specification
1320	FIAP Fischzucht Mini FIAP Fish Farm Mini

Art. Nr.	Bezeichnung
Art. No.	Specification
1325	FIAP Lehrbuch der Teichwirtschaft FIAP Textbook of Fish Farming



FIAP Fischzucht Maxi • FIAP Fish Farm Maxi

Einfach, zuverlässig, wartungsarm.

Diese Fischzuchtanlage entfernt automatisch und rund um die Uhr in regelmäßigen, nach Stunden eingestellten Abständen durch Fische verursachte Abfallstoffe und erhält so eine hervorragende Wasserqualität aufrecht. Sie müssen sich nicht um Abfallstoffe und Abwasser kümmern.

Die Filterdurchspülung im Basissystem erfolgt durch Öffnen des Ventils für 20 Sekunden. Um automatische Filterreinigung und Fischfütterung zu gewährleisten, kann das System jederzeit mit der automatischen Schaltsteuerung ausgestattet werden. Wir empfehlen diese Erweiterung bei starkem Fischbesatz und entsprechenden Futteranforderungen. Das Basissystem eignet sich für einen Fischbesatz bis 25 kg. Wird die automatische Schaltsteuerung mit dem Präzisionsfütterungsautomaten kombiniert, lässt sich ein komplettes, autarkes Lebenserhaltungssystem (fünf Tage bei umfangreicher Fütterung) erschaffen. Eine einzige energiesparende und extrem geräuscharme Luftpumpe sorgt für Wasserumwälzung, versorgt den Luftverteiler und reinigt den Filter.

Im als Biofilter agierenden innovativen Impuls - Bioklärbecken werden Fischabfallstoffe schonend abgesetzt und Schwebstoffe eingefangen. Der automatische Impuls-Reinigungszyklus lässt sich ganz einfach mit nur zwei Einstellungen bedienen – eine zum Ein- und eine zum Ausschalten. Über einen zentralen Ablauf reinigt sich das 1.500 – Liter - Becken selbst. Um einen ausreichenden Wasserstand zu gewährleisten, wurde es mit einem Schwimmerventil ausgestattet. Zur Reduzierung fischgefährdender Krankheitserreger und um Wasser und Filter algenfrei zu halten, bestellen Sie bitte den UV-Entkeimer (siehe Seite 36).

Die FIAP Fischzucht Maxi wird mit einem stabilen Kuppelrahmen zum Aufhängen des Präzisionsfütterungsautomaten und der (im Produktumfang enthaltenen) Netzabdeckung geliefert. Mittels einer am Gestell befestigten Abdeckplane kann das Eindringen von Licht oder in der Luft befindlicher Schadstoffen verhindert werden. Die Montage der Komponenten erfordert lediglich etwa 1 Stunde. Bitte beachten Sie: Die gesamte Verrohrung verläuft mit oder ohne Untersatz unterirdisch. Mit nur einer Steuerschaltung und einer großen Luftpumpe können mehrere FIAP Fischzucht Maxi betrieben werden.

Simple, reliable, low-maintenance.

This Fish Farm can automatically remove fish waste every few hours, day and night, maintaining excellent water quality. You don't have any fish waste to handle or waste water to haul.

In the basic system the filter is washed by opening a valve for 20 seconds. The Pulse Auto Control Panel can be added at any time to automate filter cleaning and fish feeding and is recommended for heavy fish and feed loading. The basic system supports up to 50 lbs of fed fish.

The Precision AutoFeeder coupled with the Auto Control Panel make a complete, self-sustaining life support system (five days at heavy feeding). A single energy-efficient, ultra-quiet air pump recirculates the water, delivers air to the diffuser and cleans the filter.

The innovative Pulse BioClarifier gently settles out fish waste, captures suspended particles and acts as a biofilter. Select the automatic Pulse wash cycle using two dials—one for time on, one for time off. It's simple! The 400-gallon tank self-cleans through a center drain and is equipped with a float valve that maintains tank water level. Request the UV sterilizer (see page 36) to keep water and filter clear of algae and to reduce fish pathogens.

The FIAP Fish Farm Maxi comes with a sturdy dome frame for hanging the Precision AutoFeeder and for supporting the net cover (included). Secure a tarp to the frame to exclude light or airborne pollutants. Components assemble in about 1 hour.

Note: All plumbing will be underground w/out stands.

Operate several FIAP Fish Farms Maxi with one Pulse controller and large air pump.



Art. Nr.	Bezeichnung
Art. No.	Specification
1321	FIAP Fischzucht Maxi FIAP Fish Farm Maxi

FIAP Fischzucht Profi • FIAP Fish Farm Pro

Die ultimative Fischzucht.

Die FIAP Fischzucht Profi ist das perfekte System, um bis zu 150 kg Fisch auf einmal zu produzieren. Vermeiden Sie die üblicherweise mit der Ausgestaltung einer ungeprüften Anlage einhergehenden hohen Ausgaben und Schwierigkeiten. Die FIAP Fischzucht Profi eignet sich hervorragend für Schulen und Privatpersonen, die erste Erfahrungen sammeln möchten, ehe sie in die Fischzucht einsteigen.

Die FIAP Fischzucht Profi verfügt über zwei aus Polyethylen gefertigte, etwa 1.800 Liter fassende Becken mit Sichtfenstern und Stützgestell und ist neben einem Fließ-Bioreaktor auch mit einer vollständigen Filtereinheit ausgestattet, die Feststoffe über einen Doppelablauf separiert und entfernt. Ein geräuscharmer und leistungsstarker Luftkompressor sorgt für Belüftung und Umwälzung. So sind sicherheitsgefährdende elektrische Geräte im Wasser überflüssig. Dank der beiden vorhandenen Behälter können zwei verschiedene Fischarten oder auch Fische zweier unterschiedlicher Größen gleichzeitig kultiviert werden. Absperrventile gestatten es, einen oder beide Behälter für Reinigungszwecke oder zur Behandlung vom Filter zu trennen. Zur Wartung sind nur eine Viertelstunde täglich und ca. 150 Liter Auffüll- / Wechselwasser erforderlich.

Die Anlage lässt sich problemlos aufbauen. Der Großteil ihrer Komponenten ist bereits vormontiert, so dass Sie lediglich einen Schraubendreher und maximal 4 Montagestunden benötigen. Der Behälter ist über flexible Rohre mit dem Filter verbunden. So können die Behälter auf unterschiedliche Weise aufgestellt werden und passen in unterschiedlichste räumliche Anordnungen. Eine umfangreiche Betriebsanleitung sowie ein Video, das Aufbau und Betrieb erläutert, sind im Lieferumfang enthalten. Die Behälter weisen die Maße von ca. Ø 1.800 mm x ca. 800 mm H auf und wiegen ca. 280 kg.

Ein Jahr Garantie.

The ultimate in a Fish Farm.

Our FIAP Fish Farm Pro is a perfect system for producing up to 300 pounds of fish at one time. Avoid the usual high costs and problems associated with designing an untested system. It is perfectly suited for schools and individuals who wish to "get their feet wet" prior to going into the fish farming business.

The FIAP Fish Farm Pro features two 500-gallon polyethylene tanks with viewing windows and support stands, a complete filtration unit using a double-drain system to separate and remove solids and a fluidized bioreactor. A silent, efficient compressor provides aeration and circulation. This eliminates electrical devices in the water for safety. With two tanks, it is possible to culture two species or two sizes of fish at the same time. Isolation valves allow separation of one or both of the tanks from the filter for cleaning or treatment. Maintenance requires as few as 15 minutes a day and 40 gallons of makeup/exchange water.

Assembly of the system is easy. Most components come pre-assembled, requiring only a screwdriver and fewer than 4 man-hours. Flexible pipe joins the tanks to the filter. This allows some options for tank position to fit a variety of layouts. Complete instructions and a setup/operation video is included. Tanks are 70" D x 30" H. Weighs 620 lbs. One-year warranty.



Art. Nr.	Bezeichnung
Art. No.	Specification
1322	FIAP Fischzucht Profi FIAP Fish Farm Pro



FIAP Fischzucht Produktion • FIAP Fish Farm Production

Anlagen zur Produktion hoher Rotatorienpopulationsdichten

Unsere FIAP Fischzucht Produktion ist ein Intensivsystem zur Produktion von Rädertierchen (Rotatoria). Diese wurden eigens für hohe Populationsdichten konzipiert! Mit diesen Anlagen sparen Sie viel Geld, Zeit und Arbeit. Die Produktionsdichte überschreitet bei *Brachionus plicatilis* 5.000 Rädertierchen pro Milliliter. Auch *B. Rotundiformis* ist für diese Anlage geeignet.

Unsere Anlagen sind Komplettsysteme, die Hälterungsbecken, Filteranlagen, Reinsauerstoffausströmer, Futter und Ammoniak-Neutralisationsdosiersystem enthalten. Da die Anlagen Instant Algae® Meerespaste zum Einsatz bringen, wird die laborintensive Algenproduktion überflüssig. Zur Produktion von 100 Millionen bis 2,5 Milliarden Rädertierchen pro Tag benötigen die Behälter einen Wartungsaufwand von lediglich 30 Minuten!

Der Lieferumfang der Anlagen beinhaltet zudem eine Betriebsanleitung und ClorAm-X®.

Erhältlich ist die FIAP Fischzucht Produktion als 1.000 Liter Anlage.

High-Density Rotifer Production Systems

*Our intensive rotifer production systems are designed for high-volume production! These systems will save you a lot of money, space and work. Production densities exceed 5,000 rotifers per milliliter of *Brachionus plicatilis*. *B. rotundiformis* are also suitable for this system.*

Systems are complete, including culture tank, filtration system, pure oxygen diffuser, feed and ammonia neutralizer dosing system. Since these systems use Instant Algae® marine paste, they eliminate the need for labor-intensive algae production. Only 30 minutes of tank maintenance per day is required to produce 100 million to 2.5 billion rotifers per day!

They also include an operations manual and ClorAm-X®.

Available is FIAP Fish farm Production as 1,000-liter system.



Art. Nr.	Bezeichnung
Art. No.	Specification
1323	FIAP Fischzucht Produktion FIAP Fish Farm Production

FIAP MEPS System • FIAP MEPS System

Konzipiert speziell für die Produktion großer Mengen Zebrafischembryonen zu Medikamententests, toxikologischen Untersuchungen / Experimenten oder Fischvermehrungszwecken.

Eigenschaften

- Ermöglicht die Unterbringung und Pflege von tausenden Fischen in nur einem Behälter und reduziert so den für Haltung und Pflege erforderlichen Arbeitsaufwand.
- Zahlreiche, innerhalb des Behälters an optimale Tiefen und Standorte anpassbare Laichplätze maximieren die Embryoproduktion.
- Eine optional erhältliche Lichtrhythmuskuppel mit dimmbarem Timer ermöglicht das Einsammeln der Embryonen zu jeder Tageszeit.
- Der Kohlefilter des Frischwasserzulaufs sorgt für optimale Wasserqualität, reduziert die Wahrscheinlichkeit einer den Laicherfolg beeinträchtigenden chemischen Hemmung und erhöht so die Embryonenproduktion.
- Die problemlos herausnehmbaren Eisammelkammern ermöglichen die optimale zeitliche Abstimmung der Befruchtung bei minimaler Beeinträchtigung der Fische.
- Erhältlich in zwei Größen, die in die Stellfläche jedes Regalsystems passen.

Designed specifically for the production of large numbers of zebrafish embryos for drug screening, toxicology assays / experiments or propagation of fish.

Features

- Allows for the housing and maintenance of thousands of fish in a single tank, reducing labor required for husbandry and system maintenance.
- Multiple spawning sites, adjustable to optimal depths and locations within the tank, maximize embryo production.
- Optional light cycle dome with dimmable light cycle timer allows for the collection of embryos at any time of the day.
- Carbon filter on incoming water line ensures optimal water quality, reduces possibility of chemical inhibition affecting spawning success and enhances embryo production.
- Easily removable egg collection chambers facilitate accurate timing of fertilization with minimal disturbance to fish.
- Available in two tank sizes that will fit in the footprint of any rack system.



Art. Nr. Art. No.	Bezeichnung Specification	Volumen l Volume l	Abmessung mm Dimension mm
1300	FIAP MEPS System Mini FIAP MEPS System Mini	80	360 x 710 x 1.420
1301	FIAP MEPS System Maxi FIAP MEPS System Maxi	242	870 x 1.480

Art. Nr. Art. No.	Bezeichnung Specification
1326	FIAP Fachbuch "Fisch vom Hof" FIAP Specialist Book "Farm Fish"



FIAP Standsystem • FIAP Stand Alone System

Hochwertige Ausführung

- Übergröße, 5-stufig, modernste Filtertechnik sorgt für optimale Wasserqualität.
- Sicherheitsabspernung und Alarmfunktion bei niedrigem Wasserstand dank speicherprogrammierbarer Steuerung (SPS).
- Überdruckbegrenzer für einheitliche Wasserzufuhr in die Hälterungsbecken.
- Hochleistungsrahmen aus Edelstahl mit höhenverstellbaren Füßen.
- Benutzerfreundlichkeit.
- Filter und UV - Bypass ermöglichen Wartung und Pflege von Einheiten bei laufendem Betrieb.
- Der automatische Wasseraustausch spart Zeit und Arbeitsaufwand.
- Flexibilität.
- Vier bis sechs Regalsysteme.
- Ergonomische, autoklavierbare Polycarbonatbehälter (in den Größen 1,5 sowie 3,0 und 10,0 Liter), Deckel und Sperrwände.

Superior Design

- *Oversized, 5-stage, state-of-the-art filtration ensures optimal water quality.*
- *Low water level safety shut-off and alarm with programmable logic controller (PLC) control panel.*
- *Pressure relief valve helps maintain consistent water flow to culture tanks.*
- *Heavy-duty, 316L stainless steel frame with leveling feet.*
- *Convenience.*
- *Filter and UV bypass allow you to service units while still running system.*
- *Automatic water exchange saves time and reduces labor.*
- *Flexibility.*
- *Four to six-shelf systems.*
- *Ergonomic, autoclavable polycarbonate tanks (1.5-, 3.0- and 10.0-liter sizes), lids and baffles.*

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung mm
Art. No.	Specification	Dimension mm
1304	FIAP Standsystem FIAP Stand Alone System	1.050 x 450 x 2.000



FIAP Multisystem • FIAP Multi Rack System

Hochwertige Ausführung

- Übergröße, 5 - stufig, modernste Filtertechnik sorgt für optimale Wasserqualität.
- Sicherheitsabspernung und Alarmfunktion bei niedrigem Wasserstand dank speicherprogrammierbarer Steuerung (SPS).
- Überdruckbegrenzer für einheitliche Wasserzufuhr in die Hälterungsbecken.
- Belüftung für jeden einzelnen Behälter.
- Massive, 316L Edelstahl-Rahmen mit Stellfüßen.
- Filter und UV - Bypass ermöglichen Wartung und Pflege von Einheiten bei laufendem Betrieb.
- Der automatische Wasseraustausch spart Zeit und Arbeitsaufwand.
- Das 3 - teilige Regal bietet Platz für 10 -, 30 - oder 55 Behälter.
- Behältergrößen sind frei wählbar.
- Zentrale SPS-Steuerung (optional).

Superior Design

- *Oversized, 5 - stage, state-of-the-art filtration ensures optimal water quality.*
- *Low water level safety shut-off and alarm with optional programmable logic controller (PLC)*
- *Pressure relief valve helps maintain consistent water flow to culture tanks.*
- *Aeration provided to each individual tank.*
- *Heavy-duty, 316L stainless steel frame with leveling feet.*
- *Filtration bypass allows service while system runs.*
- *Automatic water exchange saves time and reduces labor.*
- *3-tier rack can accommodate 10 -, 30 - or 55 tanks.*
- *Tank sizes are interchangeable on each shelf.*
- *Central PLC control panel (optional).*

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung mm
Art. No.	Specification	Dimension mm
1305	FIAP Multisystem FIAP Multi Rack System	1.050 x 450 x 2.000



FIAP Tischsystem • FIAP Benchtop System

Konzipiert speziell für die Produktion großer Mengen Zebrafischembryonen zu Medikamententests, toxikologischen Untersuchungen/Experimenten oder Fischvermehrungszwecken.

Eigenschaften

- Ermöglicht die Unterbringung und Pflege von tausenden Fischen in nur einem Behälter und reduziert so den für Haltung und Pflege erforderlichen Arbeitsaufwand.
- Zahlreiche, innerhalb des Behälters an optimale Tiefen und Standorte anpassbare Laichplätze maximieren die Embryoproduktion.
- Eine optional erhältliche Lichtrhythmuskuppel mit dimmbarem Timer ermöglicht das Einsammeln der Embryonen zu jeder Tageszeit.
- Der Kohlefilter des Frischwasserzulaufs sorgt für optimale Wasserqualität, reduziert die Wahrscheinlichkeit einer den Laicherfolg beeinträchtigenden chemischen Hemmung und erhöht so die Embryonenproduktion.
- Die problemlos herausnehmbaren Eissammelkammern ermöglichen die optimale zeitliche Abstimmung der Befruchtung bei minimaler Beeinträchtigung der Fische.

Designed specifically for the production of large numbers of zebrafish embryos for drug screening, toxicology assays/experiments or propagation of fish.

Features

- Allows for the housing and maintenance of thousands of fish in a single tank, reducing labor required for husbandry and system maintenance.
- Multiple spawning sites, adjustable to optimal depths and locations within the tank, maximize embryo production.
- Optional light cycle dome with dimmable light cycle timer allows for the collection of embryos at any time of the day.
- Carbon filter on incoming water line ensures optimal water quality, reduces possibility of chemical inhibition affecting spawning success and enhances embryo production.
- Easily removable egg collection chambers facilitate accurate timing of fertilization with minimal disturbance to fish.
- Available in two tank sizes that will fit in the footprint of any rack system.



Art. Nr. Art. No.	Bezeichnung Specification	Abmessung mm Dimension mm
1302	FIAP Tischsystem FIAP Benchtop System	1.520 x 360 x 1.120

FIAP X-System • FIAP X-Rack System

Eigenschaften

- Unser X - Regalsystem eignet sich bestens für Frösche und Wassertiere mittlerer Größe.
- Die 40-Liter-Polykarbonatbehälter lassen sich problemlos in Körben reinigen oder autoclavieren.
- Die Regallagerung verbessert das Gesamtumfeld, ermöglicht versetzte Fütterung, reduziert das Algenwachstum, verbessert die Biosicherheit und verringert den für Wartung erforderlichen Zeitaufwand.
- Die UV-Entkeimungsrate gehört zu den höchsten in der Branche und ist auf einen jährlichen Wartungszyklus konzipiert.
- Die Regale in Laborqualität entsprechen den ASTM-Normen und sind zum Einsatz in feuchten Umfeldern mit Barrierschutz ausgestattet.
- Die elektronische NEMA 4X-Steuerung wurde in Übereinstimmung mit CE- und UL-Anforderungen konzipiert und kann mit nur einem Stecker übersichtlich und sicher angeschlossen werden. Das Gerät ist mit Sicherheitsfunktionen, Timer sowie LED-Zeit- und Temperaturanzeige ausgestattet.

Features

- Our XR rack systems are ideal for frogs or mid-sized aquatic animals.
- Polycarbonate 40-liter tanks can be easily cage-washed or autoclaved.
- Shelving improves overall environment, providing contrast for feeding, reducing algae growth, improving biosecurity and reducing maintenance time.
- UV disinfection rate is among the highest in the industry, designed for a 12 - month service interval.
- Lab-grade racks are manufactured to conform to ASTM standards and include barrier protection for wet environments.
- NEMA 4X electronic controller is designed in accordance with CE and UL specifications and provides a neat, safe, single-plug installation. Includes integrated safety features, timer and LED time and temperature display.



Art. Nr. Art. No.	Bezeichnung Specification	Abmessung mm Dimension mm
1303	FIAP X-System FIAP X-Rack System	1.680 x 660 x 2.250



FIAP Brutsystem • FIAP Breeding Rack

Brutausrüstung

Unsere neuen Zuchtbehälter werden aus autoklavierbarem, FDA-geprüftem und lebensmittel-echtem Polycarbonat gefertigt. Die Zuchtbehälter eignen sich zur Erbrütung außerhalb von Anlagen. Alternativ dazu können die Einsätze in unsere 3- bzw. 10-Liter-Behälter platziert werden, um die Fische innerhalb des Systems zu erbrüten. In leerem Zustand sind die Behälter zur aufrechten Lagerung stapelbar. Für die Behälter bieten wir zudem Ablagekästen an.

Breeding System Equipment

Our new breeder tanks are made from autoclavable, FDA-approved, food-grade polycarbonate. The breeder tanks can be set up for off-system spawning or the inserts can be placed into our 3-liter and 10-liter tanks, allowing fish to be spawned on the system. When empty the tanks nest together for right storage. Tank trays are also available.



Art. Nr. Art. No.	Bezeichnung Specification	Abmessung mm Dimension mm
1306	FIAP Brutsystem FIAP Breeding Rack	1.520 x 360 x 1.120

FIAP Brutbehälter • FIAP Breeding Tank

Art. Nr. Art. No.	Bezeichnung Specification	Volumen l Volume l
1307	FIAP Brutbehälter FIAP Breeding Tank	1.0
1308	FIAP Brutbehälter FIAP Breeding Tank	2.0



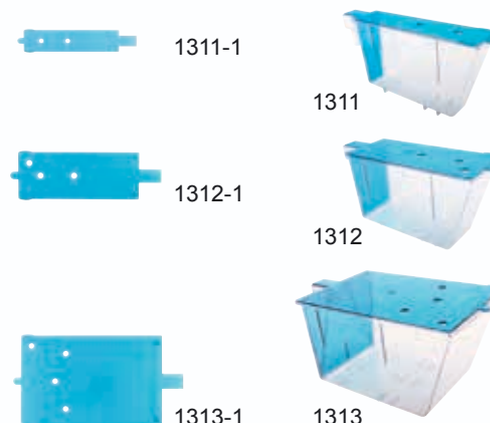
FIAP Lochbehälter • FIAP Hole Tank

Art. Nr. Art. No.	Bezeichnung Specification	Volumen l Volume l
1309	FIAP 2 – Loch Behälter FIAP 2 – Holes Tank	3.0
1310	FIAP 4 – Loch Behälter FIAP 4 – Holes Tank	10.0



FIAP Behälter • FIAP Tank

Art. Nr. Art. No.	Bezeichnung Specification	Volumen l Volume l
1311	FIAP Behälter FIAP Tank	1,5
1311-1	FIAP Behälterdeckel FIAP Tank Cover	
1312	FIAP Behälter FIAP Tank	3,0
1312-1	FIAP Behälterdeckel FIAP Tank Cover	
1313	FIAP Behälter FIAP Tank	10,0
1313-1	FIAP Behälterdeckel FIAP Tank Cover	



FIAP Zubehör für Kreislaufsysteme • *FIAP Accessories for Circulation Systems*FIAP Wasseranalyse & Labor • *FIAP Water Analysis & Laboratory*

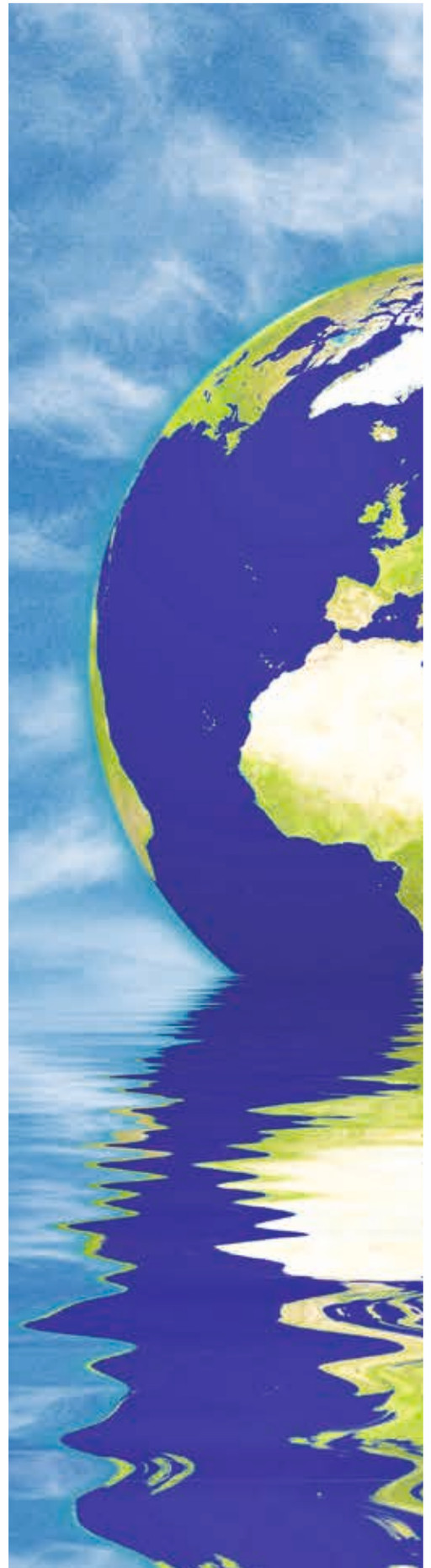
siehe Seite 5 – 27
see page 5 – 27

FIAP Wasseraufbereitung • *FIAP Water Treatment*

siehe Seite 27 – 38
see page 27 – 38

FIAP Desinfektion & Wasserpflege • *FIAP Disinfection & Water Care*

siehe Seite 41 – 56
see page 41 – 56



FIAP Zubehör für Kreislaufsysteme • FIAP Accessories for Circulation Systems

FIAP Belüftung • FIAP Aeration

siehe Seite 57 – 72
see page 57 – 72



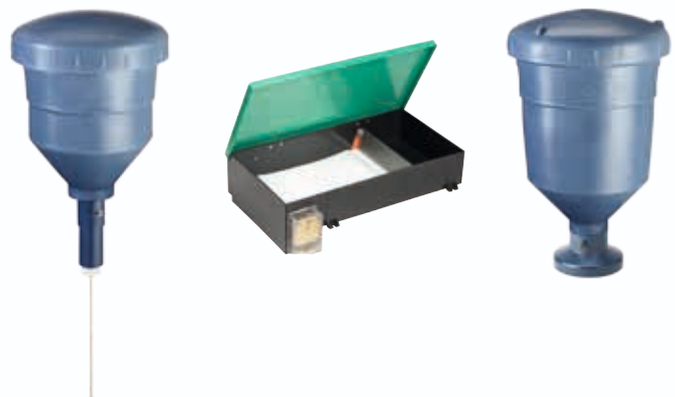
FIAP Behälter & Becken • FIAP Container & Basins

siehe Seite 87 – 94
see page 87 – 94



FIAP Fütterung • FIAP Feeding

siehe Seite 115 – 138
see page 115 – 138



FIAP Zubehör für Kreislaufsysteme • *FIAP Accessories for Circulation Systems*FIAP Kescher & Netze • *FIAP Fishing Nets*

siehe Seite 139 – 152
see page 139 – 152

FIAP Sauerstofftechnik • *FIAP Oxygen Technology*

siehe Seite 165 – 180
see page 165 – 180

FIAP Transport • *FIAP Transportation*

siehe Seite 181 – 192
see page 181 – 192



FIAP Zubehör für Kreislaufsysteme • FIAP Accessories for Circulation Systems

FIAP Technik • FIAP Technology



siehe Seite 225 – 246
see page 225 – 246



siehe Seite 225 – 246
see page 225 – 246



siehe Seite 225 – 246
see page 225 – 246



FIAP mobile Kreislaufsysteme • FIAP Mobile Circulation Systems

Störerbrütungskreislauf

Kompakte Störerbrütungsanlage
 Aufbau im Container
 Vorfiltration über Sandfilter
 Wasserreservoir
 UV-Entkeimung 2 x 55 W UVC
 Zugerglasanlage 2 x 6-fach Anlage
 Brutrinnen 8 x 7-fach
 Leitungssysteme
 Elektroschaltschrank mit Überwachung und Alarm

Sturgeon breeding circulation

Compact sturgeon breeding system
 Installation in container
 Filtration for processing water
 Water reservoir over sand filters
 UV-germ reduction 2 x 55 W UVC
 Hatching jar incubating system 2 x 6 fold system
 Incubating trays 8 x 7 fold
 Pipe systems
 Electronic box with control and warning system



**Wir bieten Ihnen gerne Komplettlösungen an! Kontaktieren Sie uns.
 We offer you a complete solution! Contact us.**

