



Hälterungsbecken aus GFK

Hochwertige von Hand laminierte **GFK-Becken** zur Hälterung oder Aufzucht. Alle Becken werden in blau (RAL 5015) produziert. Auf Wunsch in anderen RAL Tönen lieferbar. Im Lieferumfang ist ein Kunststoffgitter als Abdeckung der Kotgrube enthalten, Edelstahlsieb mit 5 oder 10 mm Lochung als Zubehör erhältlich.



127 x 127 x 96 cm



165 x 165 x 92 cm



205 x 205 x 92 cm



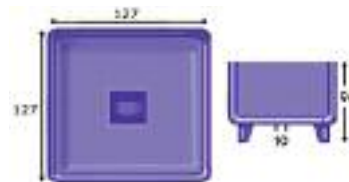
201 x 109 x 75 cm



190 x 78 x 93 cm

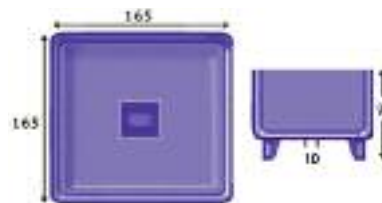
Art.-Nr.	Bezeichnung
422100	Edelstahlgitter, eckig 45 x 45 cm, 5 mm Lochung
422110	Edelstahlgitter, eckig 45 x 45 cm, 10 mm Lochung
422120	Edelstahlgitter, rund 59,5 cm Durchmesser, 5 mm Lochung
422130	Edelstahlgitter, rund 59,5 cm Durchmesser, 10 mm Lochung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße in cm L x B x H
402024	E.P.S. GFK Becken	127 x 127 x 96



- Füllhöhe max. 71 cm
- Kotgrube eckig, 45 x 45 cm

402027	E.P.S. GFK Becken	165 x 165 x 92
--------	-------------------	----------------



- Füllhöhe max. 70 cm
- Kotgrube eckig, 45 x 45 cm

402030	E.P.S. GFK Becken	205 x 205 x 92
--------	-------------------	----------------



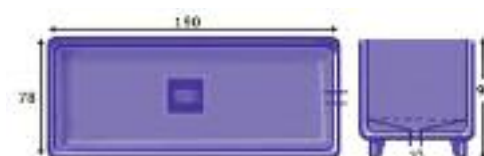
- Füllhöhe max. 70 cm
- Kotgrube rund, 59,5 cm Durchmesser

402029	E.P.S. GFK Becken	201 x 109 x 75
--------	-------------------	----------------



- Füllhöhe max. 50 cm
- Kotgrube eckig, 45 x 45 cm

402028	E.P.S. GFK Becken	190 x 78 x 93
--------	-------------------	---------------



- Füllhöhe max. 70 cm
- Kotgrube eckig, 45 x 45 cm

HÄLTERUNGSANLAGEN

Hälterungsbecken

Ein preiswertes **GFK-Becken** mit einem Fassungsvermögen von 1.100 Litern mit Bodenablauf und integrierter Filterkammer. Dieses Becken ist nicht verrohrt und die Filterkammer enthält kein Filtermaterial. Die Verrohrung und auch eine Patronenfiltereinheit inkl. einer Pumpe sind auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße in cm
		L x B x H
602150	Fischbecken GFK 1100 l m. Filterkammer ohne Verrohrung	180 x 120 x 95
602151	Verrohrung 63 mm für 1.100 l-Becken	
602152	Patronenfiltereinheit inkl. Pumpe 3.000 ltr/h	



Hälterungsbecken

Dieses kleine **GFK Becken** ohne Bodenablauf ist für unterschiedliche Einsatzzwecke geeignet.

Art. Nr.	Bezeichnung	Maße in cm	max. Füllhöhe in cm
402070	GFK Becken	103 x 80 x 103	75



Hälterungsbecken

Dieses stabile flache **GFK Becken** ohne Bodenablauf ist nicht nur zur Hälterung oder Quarantäne von Fischen ideal, sondern auch besonders gut als Fotobecken für Koi zu verwenden.

Art. Nr.	Bezeichnung	Maße in cm	max. Füllhöhe in cm
402075	GFK Becken, rund	225 x 83	58



Hälterungsbecken

Ein extra hohes stabiles **GFK Becken** ohne Bodenablauf. Als Pumpenschacht sehr gut geeignet.

Art. Nr.	Bezeichnung	Maße in cm	max. Füllhöhe in cm
402080	GFK Becken	115 x 115 x 120	95



HÄLTERUNGSANLAGEN

Hälterungsbecken



Dieses große **GFK-Becken** ist so konzipiert, dass es freistehend aufgestellt werden kann. Dieses Becken besitzt eine zentrale Kotgrube mit einem 110 mm Anschluss. Im Lieferumfang ist ein Kunststoffsieb enthalten. Ein Edelstahlsieb gegen Aufpreis erhältlich.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße in cm L x B x H
402037	E.P.S. GFK-Becken	520 x 216 x 103
412037	Edelstahlsieb 10 mm Lochung	

Hälterungsbecken mit Innenfilter



Die ideale Lösung für die Haltung von Fischen sind diese **GFK-Becken mit integrierter Patronenfiltereinheit**. Die in zwei verschiedenen Größen angebotenen Becken dienen als Hälterungs- und Verkaufseinheit in der Fischzucht und im Zoofachhandel. Die Becken werden komplett mit einer Ablassverrohrung geliefert, die es ermöglicht Filter und Becken getrennt voneinander zu entleeren.

Die Filterung erfolgt über Filterpatronen und ist nicht im Lieferumfang des Beckens enthalten. Die Filtereinheit für das 205 x 205 x 93 cm Becken besteht aus 12 Filterpatronen 50 x 10 x 10 cm und einer Izumi ECOLINE 6000 Pumpe. Bei dem 165 x 165 cm Becken werden 10 Patronen in Verbindung mit einer Izumi ECOLINE 4500 eingebaut. Im Lieferumfang ist ein Abdeckgitter aus Kunststoff enthalten. Ein Edelstahlgitter ist gegen Aufpreis erhältlich.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße in cm L x B x H
402050	EPS GFK-Becken mit Innenfilter Kotgrube rund 59,5 cm, Füllhöhe max. 70 cm	205 x 205 x 93 cm
402051	EPS Patronenfiltereinheit 205 inkl. Pumpe	
402055	EPS GFK-Becken mit Innenfilter Kotgrube eckig 45 x 45 cm, Füllhöhe max 70 cm	166 x 163 x 92 cm
402056	EPS Patronenfiltereinheit 165 inkl. Pumpe	

Hälterungsbecken mit Aufsatzfilter



Bei diesen **Verkaufs- und Überwinterungsbecken** wurde die Qualität erheblich verbessert. Die Seitenwände sind verstärkt worden und bleiben somit auch unter extremen Belastungen formstabil. Ein Wölben der Wände, selbst unter erhöhten Temperaturen, wird hierdurch verhindert. Die 9 FüÙe (3 Kufen) sorgen für eine hohe Standfestigkeit und verhindern ein Durchbiegen der Bodenplatte. Der Aufsatzfilter wird auf den inneren Rand des Beckens gestellt und ist somit gegen Verrutschen gesichert.

Art.-Nr.	Bezeichnung
602100	Hälterungsbecken 600 Liter, blau, Füllhöhe 58 cm
602120	Aufsatzfilter 220 Liter, blau

Transportbecken



Basierend auf dem oben beschriebenen stabilen Hälterungsbecken entstand dieser **Transportbehälter**. Eine starke Plane verhindert das Auslaufen von Transportwasser. Die Plane ist mit Aluminiumleisten fest auf dem Behälter fixiert. Durch ein Klettband und zwei Reißverschlüsse lässt sich die Abdeckung schnell und einfach öffnen.

So entsteht eine ca. 100 x 60 cm große Öffnung zum Fangen und Befüllen. Eine Sauerstoffversorgung ist nicht im Lieferumfang enthalten, diese kann aber durch das Klettband einfach und schnell sichergestellt werden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße in cm L x B x H
602105	Transportbehälter, Füllhöhe 58 cm	120 x 100 x 80 cm

Hälterungsbecken aus GFK

Dieses stabile **ovale Becken aus GFK** ist aufgrund seiner Größe vielseitig verwendbar.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße in cm L x B x H
402090	GFK Becken oval	335 x 205 x 100



Stabile Faltsbecken* – vielseitig einsetzbar

Diese Faltsbecken werden aus stabiler, extrem reißfester, gewebeverstärkter PVC-Folie geschweißt und sind UV-beständig. Die Stützbeine sind aus Kunststoff - ein Kunststoffring am Rand hält die Folie auch ohne Wasser in Form. Es eignet sich z. B. als Quarantäneanlage für neu erworbene Koi, zur Überwinterung oder Behandlung von KOI.

- Für Innen und Außen
- Schneller Auf- und Abbau
- Platzsparend zusammenlegbar [european pond service]

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße in cm Durchm. x Höhe
402100	Faltsbecken ca. 1.400 l	150 x 80
402110	Faltsbecken ca. 1.750 l	150 x 100
402120	Faltsbecken ca. 1.900 l	175 x 80
402130	Faltsbecken ca. 2.350 l	175 x 100
402140	Faltsbecken ca. 2.800 l	175 x 120
402150	Faltsbecken ca. 2.500 l	200 x 80
402160	Faltsbecken ca. 3.100 l	200 x 100
402170	Faltsbecken ca. 3.700 l	200 x 120
402180	Faltsbecken ca. 3.900 l	250 x 80
402190	Faltsbecken ca. 4.900 l	250 x 100
402200	Faltsbecken ca. 5.900 l	250 x 120
402210	Faltsbecken ca. 7.000 l	300 x 100
402220	Faltsbecken ca. 8.400 l	300 x 120



* = 10 Jahre Herstellergarantie

Aufbauanleitung:

- Breiten Sie das Faltsbecken auf dem Boden aus
- Schieben Sie die Beine (32 mm Rohre) in die Laschen an der Außenseite des Faltsbeckens
- Stecken Sie ein Teil des Stützringes (20 mm Rohr mit Muffe) durch die entsprechende Lasche an der Innenseite. Machen Sie das Gleiche mit den weiteren Teilen und schieben Sie jeweils ein Rohrende in die Muffe des vorherigen Rohres (die letzte Verbindung wird sehr straff sein)
- Stellen Sie das Faltsbecken auf eine geeignete Unterlage. Bei Innenaufbau empfiehlt sich ein Schutz aus Styropor, Styrodur oder ähnlichem, auch wegen der Wärmeisolation zum Boden. Im Außenbereich kann dieses Faltsbecken auch auf Rasen oder Sand aufgestellt werden. ACHTEN Sie darauf, dass keine Steine oder andere spitze Gegenstände unter dem Boden sind.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße in cm L x B
402400	faltbarer Transportbehälter	100 x 40



HÄLTERUNGSANLAGEN

Hälterungsbecken



Dieses aus hochwertigem Kunststoff gefertigte **Becken** kann in der Innen- oder Außenhaltung eingesetzt werden. Es ist aus lebensmittelechtem Kunststoff und absolut frostsicher. Ein Edelstahlrahmen unter dem Rand gibt dem Becken zusätzliche Stabilität. Die Becken sind stapelbar. Der Deckel ist aus dem gleichen Material gefertigt wie die Becken und hat zusätzlich auf der Innenseite eine Rippenverstärkung. Eine stabile Box für viele Zwecke, ob als Messwanne (mit Maßband) oder als Aufbewahrungsbox für Futtermittel. Ebenfalls aus lebensmittelechtem Kunststoff.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße in cm L x B x H
602200	PE-Becken, blau, 400 l	100 x 70 x 81
602205	Deckel für PE-Becken, grau	
602250	Wanne, blau, 90 l	78,5 x 52 x 31,5
602251	Wanne, blau, 90 ltr., mit Maßband	78,5 x 52 x 31,5
602255	Deckel passend für Wanne, blau	

Fotowanne



Eine **Fotowanne** komplett aus GFK. Durch ihre halbrunde Form ist es größeren Koi nicht möglich sich innerhalb der Wanne zu drehen. Dadurch wird das Ablichten der Koi um ein Vielfaches vereinfacht. Ideal ist diese Wanne auch zum Verpacken der Koi. Ein Verrutschen des Transportbeutels ist nicht mehr möglich.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße in cm L x B
402015	Fotowanne	120 x 60

Behandlungsbecken



Dieses preisgünstige dunkelblaue **Hälterungsbecken** bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten. Ob als Inspektionswanne oder Behandlungsbecken. Das aus lebensmittelechtem Kunststoff gefertigte Becken ist UV-beständig und schlagfest. Ein passendes Abdecknetz ist als Zubehör erhältlich.

Art.-Nr.	Bezeichnung
402010	Inspektionswanne 67 x 37 cm
402011	Abdecknetz mit Reißverschluss