

Hinweise für alle Teichwasserreinigungsanlagen AQUANT idbs:

1. Alle Preise sind Preise ab Werk 98530 Oberstadt. Falls Sie selbst abholen erhalten Sie eine ausführliche Einweisung zum Produkt und können eventuell auch den Entstehungsprozess der Anlagen verfolgen.
2. Bei Lieferung der AQUANT idbs-Anlage beinhaltet diese nicht automatisch die Entladung vor Ort. Wo möglich, sollte das Absetzen direkt in die Baugrube erfolgen. Die Entscheidung über die Ablademöglichkeit vor Ort trifft ausschließlich der Fahrer.
3. Die Entladung kann mittels Bagger, Kran, Gabelstapler usw. erfolgen. Es sind unbedingt textile Befestigungsmittel (Gewebespanngurte) zu verwenden. Sprechen Sie uns an und wir beraten Sie über die richtige Verfahrensweise.

Patentiertes Komplettsystem zur biologischen Wasserreinigung von Pools, naturnahen Badeteichen (Badebereich 70 %, natürlicher Reinigungsbereich 30 %) und Koiteichen, bestehend aus:

- **kompakter, anschlussfertiger AQUANT idbs-Grundkörper (integriertes Doppel-Becken-System) aus 50 mm dickem PP-Hohlwaben-Recyclingmaterial inkl.:**
 - Bodenfilter 1: Becken 1 für die Grundreinigung und Hygienisierung
 - Bodenfilter 2: Becken 2 für die Phosphorentfernung
 - integrierten Zulauf- bzw. Filterschacht
 - Ablauf- bzw. Reinwasserschacht
 - Multifunktions- bzw. Schmutzwasserschacht
- **gesamte Technik eingebaut, z.B.:**
 - Siebfilter ohne Wasserverlust für geringe bis mittlere Schwebstofffrachten
 - schwimmergeschaltete Zulaufpumpe mit zusätzlichem Alarm-Schwimmerschalter
 - Ablaufpumpe mit sep. Niveauregulierung und zusätzlichem Alarm-Schwimmerschalter, weiterer Schwimmerschalter als Alarm-Abschaltfunktion d. Zulaufpumpe
 - 2x Ablaufdrainage und Ablaufleitungen mit höhenregulierbarem Ablaufschlauch
 - 2x Zulaufverteilung und Zulaufleitungen mit Absperrventilen zur exakten Regulierung der Bodenfilter
 - Standrohre zur Kontrolle Spülung und Be- und Entlüftung der Bodenfilter
- **am Grundkörper angebrachte Schichten- bzw. Einbauskalen**
- **inkl. Füllmaterialien für beide Bodenfilter: Wasserwerksfilterkies, Spezial-Blähton, Kies 2/8**
- **inkl. separater Lieferung der Füllmaterialien zur Baustelle, innerhalb Deutschland**
- **Schilfpflanzen (10 Stück je Quadratmeter)**
- **ausführliche Einbauanleitung, Betriebsanleitung**
- **nicht im Lieferumfang: handelsüblicher Kies 2/8 (1,7 m³, 2,7 m³ oder 3,4 m³)**



AQUANT - Teichwasserreinigung idbs 1

Für Pools bis 50 m³, Badeteiche bis 100 m³ oder Koiteiche bis 25 m³ Volumen

Art. Nr. 04001

Außenmaße: 4,50 m (Länge) x 2,40 m (Breite) x 1,35 m (Höhe)
Gewicht: 480 kg (Grundkörper); Füllmaterial: Wasserwerksfilterkies 4,7 t, Spezial-Blähton 3,9 t

Brutto-Preis: EUR 8699,00 (inkl. MwSt. ab Werk)
Netto-Preis: EUR 7310,08 (zzgl. MwSt. ab Werk)

AQUANT - Teichwasserreinigung idbs 2

Für Pools bis 75 m³, Badeteiche bis 150 m³ oder Koiteiche bis 35 m³ Volumen

Art. Nr. 04002

Außenmaße: 5,65 m (Länge) x 3,00 m (Breite) x 1,35 m (Höhe)
Gewicht: 680 kg (Grundkörper); Füllmaterial: Wasserwerksfilterkies 8,0 t, Spezial-Blähton 6,7 t

Brutto-Preis: EUR 10799,00 (inkl. MwSt. ab Werk)
Netto-Preis: EUR 9074,79 (zzgl. MwSt. ab Werk)

AQUANT - Teichwasserreinigung idbs 3

Für Pools bis 100 m³, Badeteiche bis 200 m³ und Koiteiche bis 50 m³ Volumen

Art. Nr. 04003

Außenmaße: 7,60 m (Länge) x 3,00 m (Breite) x 1,35 m (Höhe)
Gewicht: 800 kg (Grundkörper); Füllmaterial: Wasserwerksfilterkies 10,6 t, Spezial-Blähton 9,5 t

Brutto-Preis: EUR 12299,00 (inkl. MwSt. ab Werk)
Netto-Preis: EUR 10335,29 (zzgl. MwSt. ab Werk)

Zubehör

Elektro-Schaltkasten, oberirdisch

Art. Nr. 04101

IP 65 (spritzwassergeschützt), mit Warnlicht Rot, Dispo-Verteilerfeld, FI-Schalter, Leitungsschutzschalter, Befestigungsbausatz, Montagesockel

Brutto-Preis: EUR 499,00 (inkl. MwSt. ab Werk)
Netto-Preis: EUR 419,33 (zzgl. MwSt. ab Werk)

netzunabhängiger Alarm

Art. Nr. 01100

Brutto-Preis: EUR 99,00 (inkl. MwSt. ab Werk)
Netto-Preis: EUR 83,19 (zzgl. MwSt. ab Werk)

Preise auf Anfrage:

Optionaler Einsatz des Multifunktions- bzw. Schmutzwasserschachts:

- Automatische Teichwassernachspeisung
- Schmutzwasserpumpe (z.B. mit Schneidrad); das Schmutzwasser entsteht, wenn der Überlauf des Pools/Teichs angeschlossen wird, oder wenn ein anderer Filtertyp mit Schmutzabscheidung (nur sinnvoll bei hohem Schmutzeintag und genügend Nachfüllwasser) eingesetzt wird
- Anschluss an Schmutzwasserkanal
- Pumpe für z.B. Bachlauf