

Hinweise für alle Grauwasser-Reinigungsanlagen AQUANT gws:

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 gws-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. Kleinere AQUANT gws-Anlagen können eventuell auch per Hand abgeladen werden (genügend Helfer bereitstellen).

Patentiertes Komplettsystem für das biologische Grauwasserrecycling bei Gartenhäusern und Wohnhäusern (alle häuslichen Abwässer, ohne Toilettenabwasser; Auslegung nach Absprache mit Fa. AQUANT), bestehend aus:

- **kompakter, anschlussfertiger AQUANT gws-Grundkörper (Grauwassersystem, greywater system) aus 50 mm dickem PP-Hohlwaben-Recyclingmaterial inkl.:**
 - integrierter Vorreinigung
 - kombinierter mehrstufiger Bodenfilter: Spezialaufbau für Grauwasser
 - integrierten Zulauf- bzw. Speicherschacht
 - Ablauf- bzw. Reinwasser- oder Pumpschacht
- **gesamte Technik eingebaut, z.B.:**
 - schwimmerschaltete Zulaufpumpe mit zusätzlichem Alarm-Schwimmerschalter und Alarmlicht
 - Ablaufdrainage und Ablaufleitungen mit höhenregulierbarem Ablaufschlauch
 - Zulaufverteilung und Zulaufleitungen
 - Standrohre zur Kontrolle Spülung und Be- und Entlüftung der Bodenfilter
- **Schilfpflanzen (5 Stück je Quadratmeter)**
- **ausführliche Einbauanleitung, spezielle Grauwasser-Betriebsanleitung**
- **nicht im Lieferumfang: unten aufgeführte Füllmaterialien (Sand, Kies und Holzhäcksel)**



AQUANT - Grauwasserrecycling gws 2

Für Gartenhäuser mit bis zu 2 Einwohnern (bis 70 Liter/Einwohner Grauwasseranfall pro Tag; nach ATV-A 262)

Art. Nr. 03001

Außenmaße: 4,50 m (Länge) x 1,50 m (Breite) x 1,10 m (Höhe)

Gewicht: 190 kg (Grundkörper); notwendige Füllmaterialien: Filtersand 1,4 m³, Kies 1,1 m³, Holzhäcksel 0,2 m³

Brutto-Preis: EUR 2099,00 (inkl. MwSt. ab Werk)

Netto-Preis: EUR 1763,87 (zzgl. MwSt. ab Werk)

AQUANT - Grauwasserrecycling gws 4

Für Garten- und Wohnhäuser mit bis zu 4 Einwohnern (bis 70 Liter/Einwohner Grauwasseranfall pro Tag; nach ATV-A 262)

Art. Nr. 03002

Außenmaße: 3,95 m (Länge) x 2,40 m (Breite) x 1,10 m (Höhe)

Gewicht: 275 kg (Grundkörper); notwendige Füllmaterialien: Filtersand 2,9 m³, Kies 2,1 m³, Holzhäcksel 0,4 m³

Brutto-Preis: EUR 2599,00 (inkl. MwSt. ab Werk)

Netto-Preis: EUR 2184,03 (zzgl. MwSt. ab Werk)

AQUANT - Grauwasserrecycling gws 6

Für Garten- und Wohnhäuser mit bis zu 6 Einwohnern (bis 70 Liter/Einwohner Grauwasseranfall pro Tag; nach ATV-A 262)

Art. Nr. 03003

Außenmaße: 5,70 m (Länge) x 2,40 m (Breite) x 1,10 m (Höhe)

Gewicht: 385 kg (Grundkörper); notwendige Füllmaterialien: Filtersand 4,6 m³, Kies 2,7 m³, Holzhäcksel 0,6 m³

Brutto-Preis: EUR 3099,00 (inkl. MwSt. ab Werk)

Netto-Preis: EUR 2604,20 (zzgl. MwSt. ab Werk)

AQUANT - Grauwasserrecycling gws 8

Für Garten- und Wohnhäuser mit bis zu 8 Einwohnern (bis 70 Liter/Einwohner Grauwasseranfall pro Tag; nach ATV-A 262)

Art. Nr. 03004

Außenmaße: 5,70 m (Länge) x 3,10 m (Breite) x 1,10 m (Höhe)

Gewicht: 440 kg (Grundkörper); notwendige Füllmaterialien: Filtersand 6,2 m³, Kies 3,7 m³, Holzhäcksel 0,8 m³

Brutto-Preis: EUR 3599,00 (inkl. MwSt. ab Werk)

Netto-Preis: EUR 3024,37 (zzgl. MwSt. ab Werk)

Zubehör:

Alle AQUANT gws Recyclinganlagen lassen sich äußerst flexibel mit unseren Anlagen zur Behandlung des Schwarzwassers (Urin und Fäkalien) kombinieren. Das sind z.B.: Chemietoilette, Komposttoilette, abflusslose Sammelgrube, „normale“ vollbiologische Kläranlage. Für die Speicherung des gereinigten Wassers können Sammelbehälter aus unserem Regenwasserprogramm verwendet werden. Grauwasser fällt im Gegensatz zu Regenwasser täglich an und die anfallende Grauwasser-Menge ist rechnerisch größer als die Menge die für z.B. Reinigungszwecke und zum Gießen der Beete benötigt wird. Dadurch kann der Speicherbehälter kleiner ausfallen. Lassen Sie sich von uns beraten!