



# Für den Garten: Regenwasser sammeln und nutzen

[www.wisy.de](http://www.wisy.de)



**Produkte  
für die Garten-  
bewässerung**

**Tauchpumpe Beta Serie 1000  
Tauchpumpe Beta Serie 1200  
Gartenpumpe 2HM4  
Gartenpumpe 2HM5  
Regentonne „Stabilix“  
Garten-Regensammler**

# WISY-Pumpen, leistungsstark für die Gartenbewässerung

## Optimale automatische Wassersteuerung

### WISY Unterwasser-Gartenpumpe Beta

Für den Unterwassereinsatz im Garten- und Landschaftsbau zur Förderung von klarem Wasser.

- Normalsaugende, mehrstufige Unterwasserdruckpumpe mit integriertem intelligentem Schaltautomaten - eine Sensorik prüft den Wasserbedarf und steuert elektronisch das An- und Ausschalten der Pumpe.
- Der Trockenlaufschutz ist gewährleistet.
- Standardausführung mit Direktansaugung. Alternative Ausführungen mit 1" Tülle oder 1 1/4" Gewindestutzen (IG) zum Anschluß von schwimmenden Ansaugfiltern für die Haus- und Gartentechnik.
- Mit 3,5 m Trageseil und 15 m Anschlußkabel.



Beta 1000 mit Direktansaugung

Beta 1000 X mit 1 1/4"-Stutzen

Beta 1000 T mit 1"-Tülle



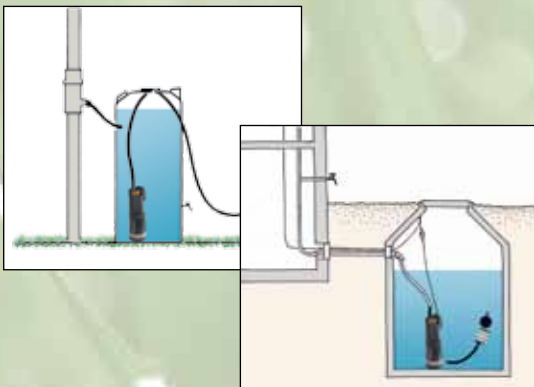
Beta 1200 mit Direktansaugung



Beta 1200 X mit 1 1/4"-Stutzen



Beta 1200 T mit 1"-Tülle



Beta	max. Fördermenge	max. Förderhöhe	Anschluß Saugseite	Anschluß Druckseite	Artikel-Nr.
1000	95 l/min.	36,0 m	Direkt	1" IG / UA*	GP 50 10
1000 X	95 l/min.	36,0 m	1 1/4" IG	1" IG / UA*	GP 50 55
1000 T	95 l/min.	36,0 m	1"-Tülle	1" IG / UA*	GP 50 50
1200	95 l/min.	48,0 m	Direkt	1" IG / UA*	GP 60 10
1200 X	95 l/min.	48,0 m	1 1/4" IG	1" IG / UA*	GP 60 55
1200 T	95 l/min.	48,0 m	1"-Tülle	1" IG / UA*	GP 60 50

\*UA = Universalanschluß (1"-AG, 3/4"-AG, Tülle 25 mm, Tülle 19 mm)

### WISY Gartenpumpe 2HM4 (2HM5)

Zur Freiaufstellung in der Garten- und Haustechnik

- Mehrstufige Kreiselpumpe zur Trockenaufstellung aus Edelstahl und hochwertigem Kunststoff gefertigt
- Verkabelter Schaltautomat mit Manometer, **automatische Steuerung zum Ein- und Ausschalten der Pumpe**
- Mit Gummifüßen, zur Vibrations- und Schalldämpfung, montiert auf Edelstahlkonsole für beste Standsicherheit



2HM	max. Fördermenge	max. Förderhöhe	Anschluß Saugseite	Anschluß Druckseite	Artikel-Nr.
2HM4	70 l/min.	35,4 m	1" Tülle	1" AG	GP 20 40
2HM5	70 l/min.	46,8 m	1" Tülle	1" AG	GP 20 50

# WISY-Stabilix-Gartenregentonnen, vielseitig durch drei Modell-Varianten...



**Stabilix-Maße:**  
Ø 70 cm x H 156 cm  
Wandstärke 9 mm  
Gewicht 35 kg

...sind für das Sammeln von Regenwasser für den Garten hervorragend geeignet. Sie sind nahtlos aus umweltverträglichem und physiologisch unbedenklichem Polyethylen gefertigt und deshalb auf Dauer dicht.

Die solide Wandstärke garantiert Langlebigkeit und Winterfestigkeit – die sonst übliche Neigung zu Rissbildungen wird verhindert.

Das Speichervolumen einer Stabilix-Tonne beträgt 500 Liter. Dieses kann durch Verbinden mehrerer Stabilix-Regentonnen beliebig erweitert werden. Die dunkle, kastanienbraune Farbgebung vermeidet Algenbildung. Der verschließbare Sicherheitsdeckel verhindert Fliegen- und Mückenbrut.

Alle drei Stabilix-Modelle sind vorbereitet für einen Gießkannenhahn in bequemer Höhe und dem Anschluß einer freistehenden externen Pumpe. Die verschiedenen Anschlußvarianten sind kinderleicht zu installieren. Durch die kompakten Maße (Ø 70 cm) passt die Stabilix-Gartenregentonne durch jede normale Kellertür und wird somit auch für die Haustechnik einsetzbar.

## Regentonne „Stabilix 1“ passend für WISY-Garten-Regensammler

- Regensammleereinlauf mit Dichtung für Einlaufstutzen 1 1/4", mit Blindstopfen, passend für Anschlußschlauch 15803
- Pumpenanschluß/Entleerungsauslauf 3/4" IG mit 3/4" Verschlußstopfen
- Zapfstelle für Gießkanne 3/4" IG vorbereitet (Zapfhahn optional)
- Regentonne mit Schraubverschluß DN 400

Art.Nr.: GT 5100



## Regentonne „Stabilix 2“ mit Einfüllöffnung

- Regenwassereinlauf DN 100 mit Blindstopfen und Transportsicherung
- Pumpenanschluß/Entleerungsauslauf 3/4" IG mit 3/4" Verschlußstopfen
- Zapfstelle für Gießkanne 3/4" IG vorbereitet (Zapfhahn optional)
- Regentonne mit Schraubverschluß DN 400
- Regentonnen/Kellertank-Überlauf DN 70 vorbereitet, mit Behälterdichtung und Blindstopfen

Art.Nr.: GT 5200

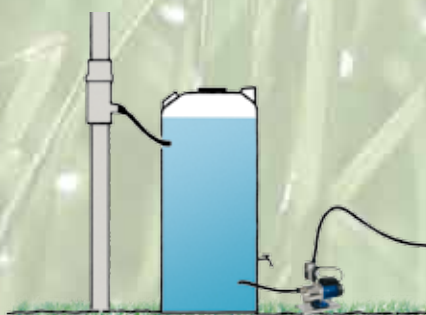
## Regentonne „Stabilix Basis“ Ausführung zur Selbstmontage aller Anschlüsse

- Abdeckung DN 720
- Regenwassereinlauf durch Abdeckung zum Selbstbohren
- Pumpenanschluß/Entlüftungsauslauf 3/4" IG mit 3/4" Verschlußstopfen
- Zapfstelle für Gießkanne 3/4" IG vorbereitet (Zapfhahn optional)

Art.Nr.: GT 5500



„Stabilix 2“  
mit Regenklappe und Zapfhahn



„Stabilix 1“  
mit Garten-Regensammler und frei auf-  
gestellter Gartenpumpe 2HM4 (2HM5)



„Stabilix 1“  
mit Garten-Regensammler  
und Beta-Tauchpumpe 1000

(Überlaufschutz bei Verwendung des WISY Garten-Regensammlers)

# Nur sauberes Wasser in die Tonne, mit dem bewährten WISY Garten-Regensammler

Mit Feinfiltration (0,44 mm), die ideale Ergänzung zur Garten-Regentonne

Der WISY Garten-Regensammler filtert das vom Dach kommende Regenwasser und leitet es zur Regentonne.

Die einzigartige Konstruktion entspricht dem in der Haustechnik bewährten, patentierten Original WISY-Filterprinzip.

Durch den senkrecht sitzenden Filter sammeln Sie nur sauberes Wasser.

Schmutz, Moos, Blätter und Insekten werden nirgendwo aufgehalten, sondern sofort in den Kanal gespült.

Ihre Regentonne läuft nicht mehr über: dafür sorgt der selbsttätige Überlauf im Innern des Regensammlers.

Sämtliche Teile des Garten-Regensammlers sind aus rostfreiem Edelstahl hergestellt.

Dies gewährleistet eine absolute Korrosionsfestigkeit und Frostbeständigkeit.

Einfache Pflege: das Edelstahl-Filtergewebe ist leicht zu reinigen (spülmaschinenfest).

Der Garten-Regensammler ist einfach in vorhandene Fallrohre einzusetzen.

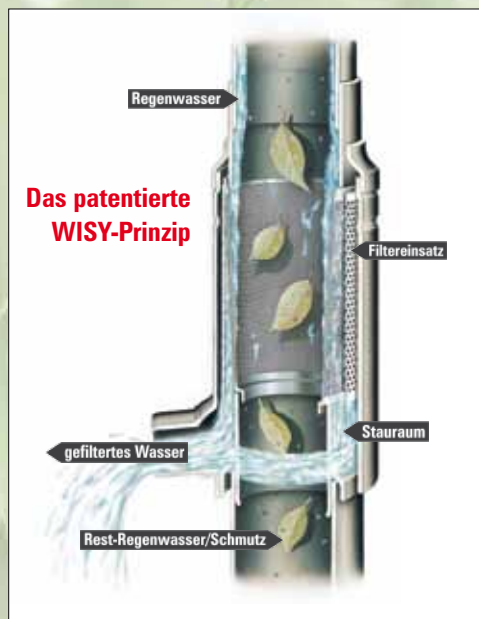
- Zum Einbau in das senkrechte Regenfallrohr
- Absolut funktions sicher
- Wasserausbeute über 90%
- Wartungsarm
- Komplett aus rostfreiem Edelstahl
- Mit Überlauf-Stop
- Für jeden Regentonnen-Typ
- Auch nachträglich einzubauen
- Automatischer Schmutzverwurf
- Frostsicher

## Die Ausführungen:

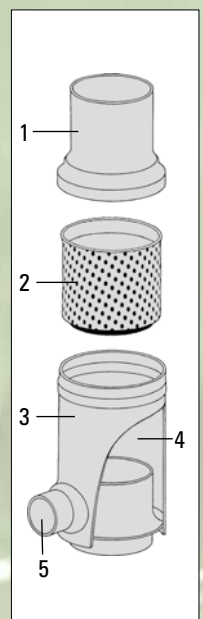
Garten-Regensammler gibt es für Regenfallrohre in Nennweiten von DN 70 bis DN 100.

## Vor dem Kauf:

Messen Sie den **Umfang** Ihres Fallrohres und stellen Sie damit die richtige Größe des Garten-Regensammlers fest: ca. 32 cm entsprechen der DN-100-Ausführung, ca. 26 cm entsprechen der DN-80-Ausführung.



- 1 Oberteil
- 2 Filtereinsatz
- 3 Gehäusetopf
- 4 Stauraum
- 5 Auslaufstutzen



WISY-Qualitätsprodukte erhalten Sie von: