

# TW-DES Befüllfilter "Comfort" mit integriertem Wasserzähler



## Produktvorteile:

- Leicht und robust
- Einfache und saubere Befüllung des Wassertanks ohne selbst nass zu werden
- Komfortabler Anschluss durch 1/2" Schnellkupplungen an jeden GARDENA®-kompatiblen Wasserschlauch
- Präzise Einstellung der gewünschten Durchflussmenge durch integrierten Absperrhahn mit Regulierfunktion
- Einfache Sichtkontrolle durch transparentes Filtergehäuse
- Zuverlässige mechanische Entfernung von Verunreinigungen wie z.B. Rostpartikel, Sand, Sedimente und Algen aus dem Wasser
- Einfache und schnelle Reinigung der Filterkartusche
- Praktische und saubere Dosiermöglichkeit für Wasseraufbereitungsmittel
- Hohe Befüll-Geschwindigkeit durch große Filterfläche
- Ermittlung der Füllmenge durch die Wasseruhr

## Technische Daten:

- Abmessungen: ca. 280 x 50 x 50 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 170 g
- Max Druck: 8 bar
- Max. Wassertemperatur: 40° C
- Durchflussmenge: ~ 25 Liter bei 4 bar
- Messbereich Wasseruhr: 0 - 999,9 Liter

## Lieferumfang Befüllset "Comfort":

- Filtereinheit mit transparentem Filtergehäuse
- Absperrhahn mit Steckkupplung 1/2" (Eingang)
- Geräteadapter mit Steckkupplung 1/2" (Ausgang)
- White Line Wasseruhr 0 - 999,9 Liter incl. 3 Volt-Batterie (CR-2032 H)



## Bedienung der Wasseruhr:

- Die Wasseruhr schaltet bei beginnendem Durchfluss automatisch ein und zählt sofort den Wasserverbrauch. Sie kann zusätzlich durch kurzes drücken einer der beiden Tasten von Hand eingeschaltet werden.
- Im oberen Display erscheint der Wert seit Beginn der Füllung, darunter der Summenwert seit dem letzten Reset der Wasseruhr.
- Zurücksetzen der Verbrauchsanzeigen:  
Taste "Clear" kurz drücken, um den aktuellen Verbrauch zurückzusetzen.  
Taste "Reset" für 2 Sekunden drücken, um beide Anzeigewerte zurückzusetzen.



TW-DES GmbH  
Anwänden 9  
D-82067 Ebenhausen  
Geschäftsführer: Thomas Neukirch

Tel: +49 (0) 8178 / 86 88 980  
Fax: +49 (0) 8178 / 86 88 981  
info@tw-des.de  
www.tw-des.de

Sitz: Ebenhausen  
AG München HRB 235292  
Steuer-Nr.: 143/188/50209  
USt-ID-Nr.: DE313735910

- Umschalten der Maßeinheit (Liter/Gallonen):  
Taste "Clear" für ca. 3 Sekunden drücken.  
Anzeige der Einheiten beginnt zu blinken.  
Gewünschte Einheit durch Drücken der Taste "Reset" auswählen (LIT/GAL).  
Speichern der Auswahl durch erneutes drücken der Taste "Clear".
- Die Wasseruhr schaltet sich nach ca. 30 Minuten ohne Durchfluss von selbst ab.  
Der Summenverbrauchswert bleibt dabei erhalten, bis dieser mit "Reset" gelöscht wird.  
Der Wert der letzten Befüllung wird dabei automatisch wieder auf null gesetzt.
- Die Wasseruhr misst den Durchfluss in beide Richtungen und die Messung ist lageunabhängig.
- Bitte beachten Sie die Durchflussrichtung auf dem Filtergehäuse.

Wir empfehlen nach jeder Verwendung der Befüllfereinheit eine Desinfektion mit BIOLYSAN® Wasserhygiene, um Keim- und Bakterienwachstum in Filter und Wasseruhr zuverlässig zu vermeiden. Hierfür lassen Sie das restliche Wasser aus der Einheit abtropfen, schließen den Absperrhahn und füllen am Auslass 10 ml BIOLYSAN® Wasserhygiene in die Befülleinheit. Anschließend leicht schütteln und überschüssiges Produkt entleeren. Eventuell verbleibende Produktrückstände müssen vor der nächsten Verwendung nicht ausgewaschen werden.

#### **Entsorgungshinweis:**

**Die nachfolgenden Hinweise richten sich an private Haushalte, die Elektro- und/ oder Elektronikgeräte nutzen. Bitte beachten Sie diese wichtigen Hinweise im Interesse einer umweltgerechten Entsorgung von Altgeräten sowie Ihrer eigenen Sicherheit.**

#### **1. Hinweise zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten und zur Bedeutung des Symbols nach Anhang 3 zum ElektroG:**

Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Elektro- und Elektronikaltgeräte dürfen daher nicht als unsortierter Siedlungsabfall beseitigt werden und gehören insbesondere nicht in den Hausmüll. Vielmehr sind diese Altgeräte getrennt zu sammeln und etwa über die örtlichen Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen. Besitzer von Altgeräten haben zudem Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Letzteres gilt nicht, soweit die Altgeräte nach § 14 Absatz 5 Satz 2 und 3 ElektroG im Rahmen der Optimierung durch die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden, um diese für die Wiederverwendung vorzubereiten. Anhand des Symbols nach Anlage 3 zum ElektroG können Besitzer Altgeräte erkennen, die getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen sind. Das Symbol für die getrennte Erfassung von Elektro- und Elektronikgeräten stellt eine durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern dar und ist wie folgt ausgestaltet:



#### **2. Hinweise zu den Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten:**

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Gegebenenfalls ist dort auch eine Abgabe von Elektro- und Elektronikgeräten zum Zwecke der Wiederverwendung der Geräte möglich. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von der jeweiligen Sammel- bzw. Rücknahmestelle. Unter dem folgenden Link besteht die Möglichkeit, sich ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen anzuzeigen zu lassen: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen>.