

# WASSERGABELUNG \*







## VIELSEITIGES SORTIMENT FÜR ALLE REGENFÄLLE

#### Regenwasser sammeln leicht gemacht

Steigende Kosten für Wasser und Abwasser einerseits, wachsendes Umweltbewusstsein und der Trend zu einem sparsamen Umgang mit Ressourcen – gute Gründe für Wassersammeln gibt es genug.

Regenwasser gezielt zu sammeln und zu nutzen lohnt sich insbesondere für Gartenbesitzer – für Privatgärten ebenso wie für gewerbliche Gärtnereien. Bei einem mittelgroßen Grundstück ist ein Wasserbedarf von 50.000 Litern im Jahr realistisch; bei längeren Hitzeperioden kann der Bedarf noch höher sein. Durch die Nutzung von Regenwasser kann Frischwasser und damit bares Geld gespart werden.

Ob für runde oder quadratische Fallrohre, ob automatische oder manuelle Lösungen, ob Klappen oder Sammler – Kombiniert mit der Design-Regentonne geht Wassersammeln kinderleicht und schaut gut aus!

# STURZBACH \*\*



### Die Regenwasserklappe

Der Klassiker unter den Regenwasserklappen – für runde Fallrohre. Die Regenwasserklappe von GRÖMO gibt es mit und ohne Edelstahl-Siebeinsatz. Sie lässt sich schnell montieren und punktet mit ihrem schlichten Design.



- Zink
- Kupfer
- Aluminium

#### **Schnelle Montage**

Ob bei Neubau oder Sanierung: Die Regenwasserklappe von GRÖMO ist schnell montiert. Der passgenaue Übergang vom Fallrohr zur Regenwasserklappe macht ein Aufweiten überflüssig – die Klappe wird einfach auf das Fallrohr geschoben. Dank der konischen Form lässt sich die Klappe auch unten mühelos montieren. Eine zusätzliche Steckmuffe für den Anschluss ist nicht nötig.

#### Einsatzspektrum

Überall dort, wo Nutzwasser benötigt wird: Die Regenwasserklappe wurde für den Einsatz an Einfamilien- und Doppelhäusern, an Wochenend- und Gartenhäusern sowie für Gärtnereien und Gewerbebetriebe entwickelt.

#### **Herausnehmbares Sieb**

Das Sieb fängt Schmutz, der das Abflussrohr verstopfen könnte, sicher auf. Zum Reinigen wird das Sieb einfach entfernt.

#### Ohne Sieb durch den Winter

Die Regenwasserklappe ist frostsicher, ein Ausbau deshalb nicht notwendig. Lediglich das Sieb sollte während der Wintermonate entfernt werden, um Vereisungen vorzubeugen.

- Für runde Fallrohre
- Klassisches, schlichtes Design
- Mit und ohne Siebeinsatz
- Winterbetrieb: Sieb entfernen

## WASSERSTAND



\* Die Regenwasserklappe Kugel – Automatisch

Wer Regenwasser in einer Tonne sammelt, kennt das Problem: Wird die Regenwasserklappe nicht rechtzeitig geschlossen, läuft die Tonne über. Dank der automatischen Regenwasserklappe von GRÖMO kann das nicht mehr passieren.



- Zink
- Kupfer

#### Kein Überlaufen mehr!

Die an einer Schnur befestigte Kugel fungiert als Schwimmer in der Regentonne. Sie hält die Regenwasserklappe geöffnet, solange die gewünschte Füllhöhe nicht erreicht ist. Mit steigendem Wasserstand wird die Schnur sukzessive kürzer und löst ein Schließen des Auslaufrohrs aus, wenn die Tonne den Füllstand erreicht hat. Das Wasser fließt dann im Fallrohr in die Kanalisation ab, und die Regentonne wird nicht weiter gefüllt.

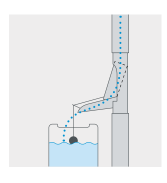
#### Einsatzspektrum

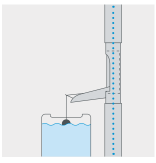
Die Regenwasserklappe mit Kugel bewährt sich überall dort, wo Nutzwasser benötigt wird und Wasserschäden durch überlaufende Regentonnen verhindert werden sollen.

#### Ohne Kugel durch den Winter

Die Regenwasserklappe ist frostsicher, ein Ausbau nicht notwendig. Lediglich die Kugel sollte während der Wintermonate entfernt und die Auslaufklappe geschlossen werden, um Vereisungen vorzubeugen.

- Für runde Fallrohre
- Klassisches, schlichtes Design
- Wartungsfrei
- Öffnet und schließt selbsttätig
- Füllstand der Tonne durch Schnurlänge variierbar
- Winterbetrieb: Kugel entfernen und Auslaufklappe schließen





# **VORSTIEG** \*

### \* Die Regenwasserklappe Quadratisch

Die Entwässerung über kastenförmige Dachrinnen und Rohre ist eine interessante optische Alternative zu den gängigen runden und halbrunden Varianten. Das gilt nicht nur für kleinere Anbauten, sondern auch für große Gebäude. Hier werden quadratische Entwässerungskomponenten dank ihrem unkonventionellen Design zunehmend als architektonische Akzente genutzt. Hierfür hat GRÖMO die passende Regenwasserklappe im Sortiment.





#### Einsatzspektrum

Die quadratische Regenwasserklappe kommt bei Gebäuden mit einem kastenförmigen Dachentwässerungssystem zum Einsatz. Aufgrund ihres schlichten, modernen Designs wird die quadratische Regenwasserklappe insbesondere bei Architektenhäusern mit individuellem, extravagantem Anspruch eingesetzt. Das Sieb fängt Schmutz, der das Abflussrohr verstopfen könnte, sicher auf.

- Für kastenförmige Fallrohre
- Modernes, schlichtes Design
- Mit Sieb

# TALKESSEL \*\*



### Der Wassersammler

Mit dem Wassersammler von GRÖMO gehören überlaufende Regentonnen der Vergangenheit an. Denn dieser kontrolliert den gewünschten Wasserstand der Regentonne und leitet das überflüssige Regenwasser direkt in die Kanalisation.



- Zink
- Kupfer
- Uginox Patina K41
- Aluminium

#### Kein Überlaufen mehr!

Der Clou liegt im doppelwandigen Aufbau im Inneren des Wassersammlers: Das Wasser fließt an der Außenwand des Fallrohrs hinunter, wird durch das doppelwandige Blech aufgefangen und über den dort angeschlossenen Schlauch in die Regentonne geleitet. Ist die Tonne gefüllt, sorgt der Gegendruck dafür, dass das Wasser durch die Mitte des Sammlers direkt in die Kanalisation weitergeleitet wird. Entnimmt man Wasser aus der Tonne, sinkt der Druck, und es kann wieder Wasser durch den Schlauch nachfließen

#### **Hoher Ertrag**

Rund 85 % des anfallenden Wassers werden bei einer Durchflussmenge von 10 I/min in die Tonne umgeleitet.

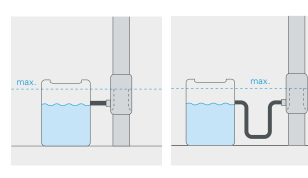
#### Flexible Montage

Die Regentonne muss nicht in der Nähe des Ablaufrohres stehen. Bei größeren Entfernungen werden Wassersammler und Regentonne einfach mit einem entsprechend langen 1"-Schlauch verbunden.

#### Frostsicher durch den Winter

Alle Materialien sind frostsicher, daher kann der Wassersammler auch während der Wintermonate im Ablaufrohr montiert bleiben. Lediglich der Schlauch sollte entfernt und die Tonne entleert werden.

- Für runde Fallrohre
- Mit Schlauch-Set
- Müheloser Ein- und Ausbau zur Reinigung
- Winterbetrieb: Schlauch entfernen, Tonne leeren



# WASSERQUELLE

### \* Der Design-Wassersammler

Der Design-Wassersammler sorgt für einen edlen Auftritt. Elegant und schlank fügt er sich in das Fallrohr ein und kontrolliert den Wasserstand der Regentonne. Das überflüssige Regenwasser wird direkt in die Kanalisation geleitet.



- Zink
- Kupfer
- Uginox Patina K41
- Aluminium



#### Harmonisch eingebunden

Dezent integriert sich der neue Design-Wassersammler in das Fallrohr. Die Kombination von Metall und hochwertigem, schwarzem Recycling-Kunststoff betont die schlichte Eleganz.

#### **Hoher Ertrag**

Eine integrierte Spiralschnecke punktet durch die geringe Querschnittsreduzierung des Fallrohres und sorgt so für einen besonders hohen Ertrag. Pro Minute können bis zu 70%\* des anfallenden Wassers in die Tonne geleitet werden. Und das Prinzip ist einfach: Ein Verbindungsschlauch ermöglicht die Regulation des Wasserstandes in der Tonne. So füllt sich die Regentonne bis zur gewünschten Wasserhöhe und leitet überschüssiges Wasser in die Kanalisation ab.

#### Frostsicher durch den Winter

Alle Materialien sind frostsicher, daher kann der Design-Wassersammler auch während der Wintermonate im Fallrohr moniert bleiben. Durch einen Schieberegler wird er in den Wintermodus versetzt. Da das Wasser auch im Winter ungehindert in die Kanalisation abfließen kann und verbliebene Wasserreste über eine Drainagenöffnung abgeleitet werden, sind Frostschäden minimiert. Das innovative Verschlusssystem überzeugt in der Anwendung und ist einzigartig auf dem Markt.

#### \* abhängig von der Wassermenge und Einbausituation

#### **Einfache und flexible Montage**

Der Design-Wassersammler wird einfach in das Fallrohr gesteckt, ein Aufmuffen ist nicht nötig. Im Lieferumfang ist ein 330 mm langes Anschlussstück für die Regentonne enthalten.

#### Schiebemuffe für mehr Flexibilität

Um den Design-Wassersammler mühelos warten und reinigen zu können, empfiehlt sich zusätzlich die Montage der GRÖMO Schiebemuffe. Damit ist der nachträgliche Ein- und Ausbau von Entwässerungskomponenten ein Kinderspiel.

- Regelt den Wasserstand der Regentonne automatisch
- Elegantes und zeitloses Design
- Effizienter Wirkungsgrad und geringe Querschnittsreduzierung durch innovative Spiralschnecke
- Winterbetrieb: Schieberegler schließen, Tonne leeren

## WASSERSPEICHER



### \* Die Design-Regentonne

Die Design-Regentonne eignet sich nicht nur hervorragend zum Wassersammeln, sondern beeindruckt gleichzeitig mit ihrer Optik. Aufgrund ihrer eleganten Metallummantelung ist die Tonne ein echter Hingucker auf der Terrasse und im Garten.













Die neue stilvolle Design-Regentonne in modernem Anthrazit fügt sich harmonisch in Garten und Terrasse ein. Sichtbar ist ein hochwertiges farbbeschichtetes DUOFALZ Aluminiumblech in strukturierter TX-Optik. Hinter dieser ansprechenden Verkleidung versteckt sich eine Kunststoff-Regentonne, die witterungs-, UV- und temperaturbeständig ist und entleert auch kalten Wintern trotzt. Metallverstrebungen sorgen zusätzlich für eine ausreichende Formstabilität.

#### Sicherer Wasserspeicher

Die Design-Regentonne ist mit einem in Holzoptik beschichteten Schiebedeckel ausgestattet, der als Kindersicherung und zum Schutz vor Laub und sonstigen Fremdkörpern dient. Zur Wasserentnahme wird einfach das in den Deckel integrierte Schiebeelement geöffnet. Durch seine eckige Form lässt sich die Regentonne platzsparend an der Hauswand und in Ecken aufstellen.

#### **Nachhaltigkeit im Blick**

Mit einem Volumen von 300 Litern eignet sich die Design-Regentonne bestens zur Bewässerung von Garten und Grundstück. So kann wertvolles Trinkwasser und damit bares Geld eingespart und dem Umweltbewusstsein Rechnung getragen werden. Der Umweltgedanke kommt bereits bei der Herstellung der Tonne zum Tragen, da viel Wert auf nachhaltiges Produktdesign gelegt wird: Die Regentonne ist aus 100% Recyclingkunststoff (PP) hergestellt und wie die Aluminium-Ummantelung wieder zu 100% recycelbar.

- Stilvolle Optik und hochwertige wetterfeste Materialien
- 300 Liter Speicherkapazität
- Metallverstrebungen für mehr Stabilität
- Schiebedeckel für einfache Wasserentnahme
- Winterbetrieb: Tonne leeren und den Anschluss an das Fallrohr unterbrechen



