

130
JAHRE

**MADE IN
GERMANY**

SEIT 1888



FUNKTIONAL.

VERLÄSSLICH.

NACHHALTIG. ✓

DIE REGENWASSERKLAPPEN UND -SAMMLER VON GRÖMO



✦ ZEIGT DEM REGEN, WO ES LANGGEHT!



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 – GRÖMO hat für jeden Bedarf das richtige Zubehör, um Regenwasser zu sammeln.

FORMVOLLENDET.

FUNKTIONAL.

AUSGEZEICHNET. ✓

DIE GRÖMO DESIGN-REGENWASSERKLAPPE

Die Design-Regenwasserklappe von GRÖMO überzeugt mit einem ansprechenden und wertigen Erscheinungsbild. Durch sanftes Antippen lässt sich die Regenwasserklappe bequem öffnen und das eingebaute Sieb einfach entfernen und reinigen.



- Zink
- Quartz-Zinc vorbewittert
- Kupfer
- UGINOX Patina K41
- Aluminium



Design-Linie

Trotz stärkster Witterung

Die hochwertigen Materialien sind erste Voraussetzung für die hohe Qualität und exzellente Passgenauigkeit der Regenwasserklappe. Sie bleiben formstabil und schön. Auch der nach DIN ISO 4892-2 A1, zertifizierte Polypropyleneinsatz hält stärksten Witterungen stand.

Schnelle Montage

Der passgenaue Übergang macht ein Aufweiten der Regenwasserklappe überflüssig. Sie wird einfach auf das Fallrohr geschoben. Auch unten ist die Klappe durch ihre konische Form schnell ins Fallrohr gesteckt. Zusätzliche Steckmuffen sind nicht notwendig.

Einsatzspektrum

Die Design-Regenwasserklappe empfiehlt sich für alle Bauherren, die Wert auf einen stilvollen Gesamteindruck legen. Perfekt für den Einsatz an der Sonnenseite des Hauses geeignet, verbindet sie edle Optik mit praktischem Komfort. So kann Regenwasser im Blickbereich der Terrasse gesammelt werden, und Gießwasser steht direkt da zur Verfügung, wo es gebraucht wird.

Herausnehmbares Sieb

Schmutz, der das Abflussrohr verstopfen könnte, wird im Sieb sicher aufgefangen. Durch einfaches Entfernen des Siebes ist eine leichte Reinigung garantiert.

Ohne Sieb durch den Winter

Die Regenwasserklappe ist frostsicher und muss nicht ausgebaut werden. Lediglich das Sieb sollte während der Wintermonate entfernt werden, um Vereisungen vorzubeugen.

Auf einen Blick

- Für moderne Architektur und Architektenhäuser
- Für runde Fallrohre
- Modernes Design
- Herausnehmbares Sieb
- Mit Tipp-Verschluss
- Witterungsbeständige Premiummaterialien
- Winterbetrieb: Siebeinsatz entfernen



KLASSISCH.

EINFACH.

DEZENT. ✓

DIE GRÖMO REGENWASSERKLAPPE – MIT UND OHNE SIEB

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.

Auf einen Blick

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

EINFACH.

EFFEKTIV.

SICHER.



DIE GRÖMO 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

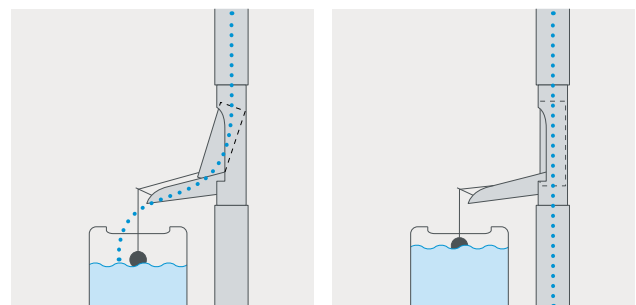
Die Regenwasserklappe mit Kugel bewährt sich überall dort, wo Nutzwasser benötigt wird und Wasserschäden durch überlaufende Regentonnen verhindert werden sollen.

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.

Auf einen Blick

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



QUADRATISCH.

MODERN.

INDIVIDUELL.



DIE GRÖMO 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.



● Zink

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, extravaganter Anspruch eingesetzt. Das Sieb fängt Schmutz, der das Abflussrohr verstopfen könnte, sicher auf.

Auf einen Blick

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

ERTRAGREICH.

KOMFORTABEL.

FLEXIBEL. ✓

DER GRÖMO 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 Gegenstand 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 l/min in die Tonne umgeleitet.

Flexible Montage

Die Regentonne muss nicht in der Nähe des Ablaufrohrs 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.

Auf einen Blick

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

