



## REGENSAMMLER

Die Nutzung von Regenwasser ist eine ökologische und wirtschaftlich sinnvolle Möglichkeit der Einsparung von Trinkwasser. Mit dem RHEINZINK-Regensammler lassen sich auf einfachste Art mindestens 60 % der Regenspende auffangen. Ohne Lötarbeiten fügt er sich auch bei Nachrüstung nahtlos in den Fallrohrstrang ein. Dank praktischem GARDENA® Regulierstop lassen sich alle handelsüblichen ½ Zoll-Gartenschläuche problemlos anschließen.

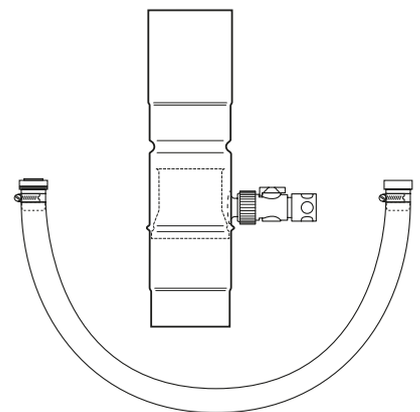
**Effektiver Regensammler mit praktischem Steckanschluss**

**Schnelle und einfache Nachrüstung durch verlängerte Schiebemuffe**

**Mit GARDENA Regulierstop für handelsübliche ½ Zoll-Gartenschläuche**

**Inkl. Verbindungsschlauch (1 Zoll) für den Direktanschluss an eine Regentonne**

**Sammlung von mindestens 60 % der Regenspende**





Heraussägen eines ca. 30 cm langen Fallrohrstückes



Einfaches Einsetzen und Justieren des RHEINZINK-Regensammlers



Das Verkaufset: Der RHEINZINK-Regensammler mit GARDENA Regulierstop, inkl. 1 Zoll-Verbindungsschlauch

### Schonung wertvoller Ressourcen

Trinkwasser, das den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht, kann in vielen Fällen nur unter großem technischen Aufwand und mit erheblichem Energieeinsatz bereitgestellt werden. Demgegenüber steht seine oftmals eher unbedachte Verwendung in Bereichen, die mit weitaus geringeren Wasserqualitäten auskommen könnten (Beispiel: Gartenbewässerung). Hier stellt das Auffangen und Nutzen von Regenwasser eine sinnvolle Möglichkeit dar, die hochwertige „Ressource Trinkwasser“ zu schonen.

### Einfach effektiv – der RHEINZINK-Regensammler

Der Regensammler wurde entwickelt, um Regenwasser einfach und effektiv auffangen zu können. Mit seiner verlängerten Steckmuffe fügt er sich ohne Lötarbeiten nahtlos in den Regenfallrohrstrang ein. Ein Aufweiten des unteren Rohrabschlusses ist nicht erforderlich. Auch der nachträgliche Einbau ist problemlos: Durch einfaches Heraussägen eines ca. 30 cm langen Teilstücks lässt sich der RHEINZINK-Regensammler leicht in bereits vorhandene Fallrohre einsetzen.

### Nachhaltige Regenwassernutzung

Der Abscheider dieses innovativen RHEINZINK-Produkts ist so konstruiert, dass er mindestens 60% der durch das Fallrohr fließenden Regenspende sammelt und einem GARDENA® Regulierstop zuführt. Die restliche Wassermenge wird – inklusive größerer Verunreinigungen (z. B. Laubbestandteile) – in den Fallrohrbereich weitergeleitet.

An den vormontierten GARDENA® Regulierstop können alle handelsüblichen ½ Zoll-Gartenschläuche angeschlossen werden. Die Regentonne muss also nicht mehr direkt am Fallrohr stehen, sondern kann bei Schlauchlängen von bis zu 5 m beliebig platziert werden.

Zum Lieferumfang des RHEINZINK-Regensammlers gehört auch ein 1 Zoll-Schlauch (Länge ca. 1 m) mit Messinganschlüssen. Nutzer, die nicht über ein GARDENA® System verfügen, können den Steckanschluss schnell und einfach entfernen, und die Regentonne mit dem vorkonfektionierten Schlauch direkt anschließen.

### Maßstab Qualität

Der RHEINZINK-Regensammler besteht zu 100 % aus RHEINZINK-prePATINA. Der natürliche Werkstoff entspricht höchsten ökologischen Maßstäben und wurde nach umfassender Bewertung seines gesamten Lebenszyklus vom Gremium des IBU, Instituts Bauen und Umwelt e.V. als umweltverträgliches Bauprodukt nach ISO 14025, Typ III deklariert. Mit der Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2008 und dem vom TÜV Rheinland vergebenen Zeichen QUALITY ZINC (Prüf-Nr. 424-030012) erfüllen alle RHEINZINK-Produkte die höchsten Qualitätskriterien und unterliegen der freiwilligen Prüfung nach dem QUALITY ZINC-Kriterienkatalog.

### Funktionelle Sicherheit

Bei korrekter Aufstellung der Regentonne verhindert ein Abscheider das Überlaufen der Tonne – das Regenwasser fließt über das Fallrohr ab. Für den Fall, dass für einen längeren Zeitraum kein Wasser benötigt wird, kann der Schlauch auch entfernt werden. Der Absperrhahn am GARDENA® Regulierstop verhindert ein Nachfließen.

### Abmessungen

Nenngröße DN	Artikelnummer		
	RHEINZINK-prePATINA walzblank	RHEINZINK-prePATINA blaugrau	RHEINZINK-prePATINA schiefergrau
76	1134698	–	–
80	1134695	4134695	35134695
87	1134697	–	–
100	1134696	4134696	35134696