

## Gebrauchsanweisung für den Kompakt K/S Gießstab

### 1. Produktbeschreibung

Der Gießstab ist ein langlebiges Bewässerungswerkzeug, das für den Gartenbereich entwickelt wurde. Es ermöglicht eine präzise und gleichmäßige Bewässerung von Pflanzen und ist kompatibel mit handelsüblichen Gartenschläuchen.

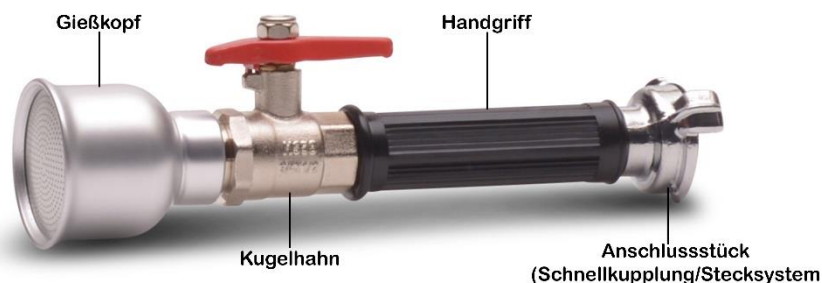
### 2. Sicherheitshinweise

- **Schutz vor Frost:** Lassen Sie den Gießstab nicht im Freien und setzen Sie ihn keinem Frost aus, da Materialrisse durch Frost entstehen könnten.
- **Hitzeschutz:** Bei direkter Sonneneinstrahlung können sich die Metallteile aufheizen und zu Verbrennungen führen. Lagern Sie das Gerät daher nicht in der Sonne.
- **Vorsicht beim Gewinde:** Die Bauteile des Gießstabs haben Innen- und Außengewinde aus Metall, die scharfe Kanten aufweisen können. Gehen Sie vorsichtig vor, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Wasserdruck:** Verwenden Sie den Gießstab nur mit einem normalen Wasserdruck. Zu hoher Druck kann das Material beschädigen, zu niedriger Druck kann den Wasserfluss beeinträchtigen.

### 3. Vorbereitung und Verwendung

#### 1. Montage des Gießstabs:

- Die Gießstäbe sind in der Regel vormontiert. Überprüfen Sie, ob alle notwendigen Teile vorhanden sind, und schrauben Sie den gewünschten Anschluss (Stecksystem oder Klauenkupplung) sicher an das Ende des Gießstabs.
- Setzen Sie den Gießstab anschließend sorgfältig in der angegebenen Reihenfolge zusammen. Achten Sie dabei auf eine feste Verbindung aller Komponenten, um Leckagen zu vermeiden und eine sichere Handhabung zu gewährleisten.



## 2. Anschluss an den Gartenschlauch:

- Schließen Sie den Gießstab an einen handelsüblichen Gartenschlauch an.
- Stellen Sie sicher, dass die Verbindung festgezogen ist, um ein Lösen des Schlauchs während des Betriebs zu verhindern. Überprüfen Sie gegebenenfalls die Dichtungen, um eine vollständige Abdichtung sicherzustellen.

## 3. Wasserdurchfluss regulieren:

- Öffnen Sie den Wasserhahn und nutzen Sie den integrierten Kugelhahn des Gießstabs zur Regulierung des Wasserdurchflusses.
- Drehen Sie den Kugelhahn behutsam, um den gewünschten Druck einzustellen. Bei empfindlichen Pflanzen ist ein niedriger Wasserdruck ideal, um Schäden an Blättern und Blüten zu vermeiden.
- Bei größerem Wasserbedarf können Sie den Durchfluss entsprechend erhöhen. Vermeiden Sie jedoch sehr hohen Druck (ab ca. 4 Bar Dauerbelastung), um die Materialbelastung des Gießstabs zu minimieren und eine lange Lebensdauer sicherzustellen.

## 4. Einsatz des Gießstabs:

- Richten Sie den Gießstab auf die zu bewässernden Pflanzen und halten Sie ihn in einem bequemen Winkel, um eine gleichmäßige Verteilung des Wassers zu erreichen.
- Bewegen Sie den Gießstab langsam und gleichmäßig über die Pflanzen oder Beete, sodass das Wasser gleichmäßig aufgenommen werden kann und Pfützenbildung vermieden wird.

## 4. Pflege und Wartung

- **Nach jedem Gebrauch:** Leeren Sie den Gießstab vollständig, um eine Ansammlung von Wasserresten zu vermeiden. Bewegen Sie den Kugelhahn mehrmals, um restliches Wasser abfließen zu lassen.
- **Lagerung:** Bewahren Sie den Gießstab nach der Gartensaison trocken und frostsicher auf, idealerweise an einem geschützten Ort, um Materialrisse zu vermeiden.
- **Nur kaltes oder lauwarmes Wasser verwenden:** Vermeiden Sie heißes Wasser, da es das Material des Gießstabs beschädigen kann.

## 5. Entsorgung

Bei der Entsorgung des Gießstabs beachten Sie bitte die örtlichen Vorschriften zur Abfalltrennung und -entsorgung. Metall- und Kunststoffteile können oft getrennt und dem Recycling zugeführt werden.