

## Gebrauchsanweisung für Gießköpfe

### Einleitung

Diese Gebrauchsanweisung gilt für alle Gießköpfe aus unserem Sortiment. Die Gießköpfe sind speziell entwickelt, um eine gleichmäßige und präzise Wasserverteilung zu ermöglichen. Sie sind kompatibel mit gängigen Gießstäben und ermöglichen durch ihre robuste Bauweise eine einfache und effiziente Pflanzenbewässerung.

---

### 1. Produktbeschreibung

Die Gießköpfe bestehen aus hochwertigen Materialien wie Aluminium oder Messing und verfügen über präzise Bohrungen für ein individuelles Sprühbild. Sie sind in verschiedenen Größen und Formen erhältlich, um unterschiedliche Bewässerungsbedürfnisse zu erfüllen.

#### Merkmale:

- Material: Aluminium oder Messing
  - Kompatibel mit gängigen Gießstäben mit 3/4" Gewinde.
  - Optimiertes Design für gleichmäßige Wasserverteilung
- 

### 2. Sicherheitshinweise

- 1. Schnittgefahr durch scharfkantige Gewinde:**  
Beim Anbringen oder Entfernen des Gießkopfes besteht durch die Gewindekanten eine geringe Schnittgefahr. Verwenden Sie bei Bedarf Schutzhandschuhe.
- 2. Materialerwärmung durch Sonneneinstrahlung:**  
Die Gießköpfe können sich bei direkter Sonneneinstrahlung stark aufheizen. Prüfen Sie die Temperatur vor Gebrauch, um Verbrennungen zu vermeiden.
- 3. Montagehinweise:**  
Stellen Sie sicher, dass der Gießkopf fest am Gießstab montiert ist, um ein Lösen während des Gebrauchs zu verhindern.
- 4. Druckgrenzen beachten:**  
Verwenden Sie die Gießköpfe nur bei empfohlenem Wasserdruck (2-4 Bar), um Schäden an Material oder Funktion zu vermeiden.

### 3. Gebrauchsanweisung

1. Schrauben Sie den Gießkopf sicher auf den Gießstab oder befestigen Sie ihn gemäß der Anschlussart.
2. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung dicht ist, um ein Austreten von Wasser zu verhindern.
3. Prüfen Sie vor dem Einsatz den Wasserdruck. Der empfohlene Druckbereich liegt in der Regel bei 2–4 Bar.
4. Halten Sie den Gießstab so, dass der Gießkopf in einem leichten Winkel zur Pflanze ausgerichtet ist, um eine optimale Wasserverteilung zu gewährleisten.
5. Reinigen Sie den Gießkopf regelmäßig, um Verstopfungen in den Bohrungen zu vermeiden.

---

### 4. Pflege und Wartung

- Nach jedem Einsatz mit klarem Wasser abspülen, um Schmutz oder Kalkablagerungen zu entfernen.
- Lagern Sie die Gießköpfe an einem trockenen Ort, geschützt vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Bei längerer Lagerung den Gießkopf von der Verbindung lösen und separat aufbewahren.