



**NETAFIM™**

## Tropfbewässerung Starter Kit

Für alle handelsüblichen Filter  
und meisten Fruchtbäume



Scannen des QR Codes mit  
dem Smartphone



Die innovative Bewässerungslösung für Ihren Garten.  
Bestens geeignet für die Bewässerung von Hecken, Blumenbeeten,  
Gemüsebeeten, Beeren- und Spalierobst.

Vorteile der

Tropfbewässerung:

- ↳ Schöne und gesunde Pflanzen
- ↳ Effizienteste Art der Bewässerung
- ↳ Übermäßige Wasserverzögerung
- ↳ Optimale Wasserversorgung
- ↳ Universell einsetzbar

**NETAFIM**<sup>TM</sup>  
ÖKONOMISCHE EFFIZIENZ.

## Tropfbewässerung Starter Kit

Für den Installations-Film  
und weitere Produktinfos



einfach den QR-Code mit  
dem Smartphone scannen



### Vorteile der Tropfbewässerung:

- Schöne und gesunde Pflanzen
- Effizienteste Art der Bewässerung
- Ökologische Wassernutzung
- Optimale Wasserversorgung
- Universell einsetzbar

Die innovative Bewässerungslösung für Ihren Garten.  
Bestens geeignet für die Bewässerung von Hecken, Blumenbeeten,  
Gemüsebeeten, Beeren- und Spalierobst.



#### Voraussetzung:

Wasseranschluss (Trinkwasser) mit einem Mindestdruck von 1,5 bar  
Schlauch mit Schnellkupplung als Zuleitung  
Bei einer Wasserentnahme aus anderen Quellen (z.B. Regenwasser) muss ein  
zusätzlicher Filter installiert werden. Fragen Sie hierzu Ihren Fachhändler.

#### Installation:

Legen Sie das Tropfrohr nach Bedarf aus, z.B. entlang einer Hecke. Sie können  
mit Hilfe des T-Verbinders auch eine zweireihige Auslegung realisieren.  
Verschließen Sie die Tropfleitung am Ende mit einem Endverschluss. Jetzt  
müssen Sie die vormontierte Seite des Tropfrohres nur noch mit Ihrem  
Wasserschlauch verbinden, um die Bewässerung zu starten. Unser Anschluss-  
stück ist passend für alle gängigen 13 mm (1/2 Zoll) Schlauch-/ Bewässerungssysteme.

**3**  
Jahre  
Garantie

#### Technische Daten:

Tropfrohr mit integrierten Tropferelementen,  
auch zur unterirdischen Verlegung geeignet  
Tropferabstand: 30 cm  
Wasserfluss pro Tropferelement: 1,6 l/h



Für den Installations-Film  
und weitere Produktinfos  
einfach den QR-Code mit  
dem Smartphone scannen



Inhalt:  
1x Anschluss an Schlauchkupplung 13 mm (1/2")  
1x Filtersieb  
1x Druckminderer  
1x Flachdichtung  
sind bereits vormontiert!  
1x Startverbinder  
50m Tropfrohr  
2x T-Verbinder  
4x Verbind. gerade  
3x Endverschluss  
20x Endverschluss



## Tropfbewässerung Starter Kit

**NETAFIM**<sup>TM</sup>  
ÖKONOMISCHE EFFIZIENZ.

# NETAFIM Tropfbewässerung Starter Kit

## Montageanleitung

### Inhalt:



Anschluss an Schlauchkupplung 13 mm (1/2")



Filtersieb



Druckminderer



Flachdichtung

Diese Komponenten sind bereits vormontiert!



Startverbinder



50 m Tropfrohr (Tropferabstand 30 cm)

Startverbinder vormontiert auf Tropfrohr!



2 x

T-Verbinder



4 x

Verbinder gerade



3 x

Endverschluss



20 x

Erdspeiß

### Technische Voraussetzung:

Wasseranschluss mit einem Mindestdruck von 1,5 bar, Schlauch mit Schnellkupplung als Zuleitung  
Bei einer Wasserentnahme aus anderen Quellen (z.B. Regenwasser) muss ein zusätzlicher Filter installiert werden. Fragen Sie hierzu Ihren Fachhändler.

### Installation:



Legen Sie das Tropfrohr nach Bedarf aus, z.B. entlang einer Hecke. Das Tropfrohr kann auch unterirdisch (in Wurzelnähe) verlegt werden.



Sie können mit Hilfe des T-Verbinders auch eine zweireihige Auslegung realisieren. **Bitte beachten Sie beim Zuschneiden des Tropfrohrs, dass Sie mindestens 5 cm Abstand vom nächsten Tropfelement einhalten.**



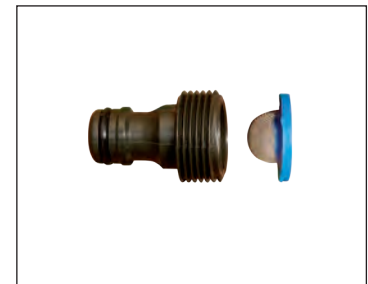
Verschließen Sie die Tropfleitung am Ende mit einem Endverschluss.



Mit Hilfe der Erdspeiße können Sie die Tropfrohrleitung am Boden fixieren.



Jetzt müssen Sie die vormontierte Seite des Tropfrohrs nur noch mit Ihrem Wasser-schlauch verbinden, um die Bewässerung zu starten. Unser Anschlussstück ist passend für alle gängigen 13 mm (1/2 Zoll) Schlauch-/ Bewässerungssysteme.



Zur Reinigung des Filtersiebes kann der Schlauchkupplungsanschluss herausgedreht werden. Achten Sie beim Zusammenbau auf den korrekten Sitz des Siebes.



Für den Installations-Film einfach den QR-Code mit dem Smartphone scannen.

### Vorkehrungen zur Einwinterung:

Damit Ihr Bewässerungssystem durch Frost keinen Schaden nimmt, sollten Sie Vorkehrungen treffen. Demontieren Sie vor dem ersten Frost die Druckminderereinheit und lagern Sie diese über Winter im trockenen. Öffnen Sie alle Schlauchenden und lassen Sie das Restwasser aus den Schläuchen auslaufen.