

## Übersicht

# Gartenplanung Größe S bis 500m<sup>2</sup>

Produktnummer: GP500



## Preis

**99,00 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Erstellt am 27.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

Wir planen Ihre  
Gartenbewässerung!

Wir planen Ihre Gartenbewässerung in unserem professionellen Planungsbüro. Folgende Angaben sind für eine Planung zwingend erforderlich:

- ? Grundstücksplan oder Google Earth ausschnitt des Grundstücks
- ? Ort der Wasserquelle
- ? Position des Ventilkastens
- ? Wasserdruck und Durchfluss der Wasserquelle
- ? Falls die Wasserquelle ein Wasserhahn ist, Angabe der Verbindung (Innen- oder Außengewinde und Größe)
- ? Position der Steuereinheit
- ? Wenn eine Pumpe gewünscht ist wird die Wassertiefe der Wasserquelle benötigt

**Da unser Planungsbüro extern tätig ist können wir Ihnen zu Planungen**

**leider keine telefonische Auskunft geben.**

Um einen Grundstücksplan einzureichen benutzen Sie, falls vorhanden, Ihren Grundstücksplan vom Städtischen Bauamt und zeichnen Ihre Wünsche ein. Wichtig ist, dass der Maßstab klar ersichtlich ist. Sollte der Plan nicht vorliegen, nutzen Sie bitte Google Earth (<https://earth.google.com/web/>). Sehen Sie sich hierzu gerne die Videos unter diesem Artikel an.

Mögliche Wünsche:

- Bestimmtes Obst und Gemüse in bestimmten Bereichen
- Bestimmte Pflanzen in bestimmten Bereichen

**Grundstücksplan vorhanden**

**Grundstücksplan nicht vorhanden**

## Wasserdruck prüfen

## 1. WASSERDRUCK

Stellen Sie den Wassereimer  
umfassen sollte, unter den

## 2. ZEIT STOPPEN

Anschließend drehen Sie den W  
und betätigen gleichzeitig die  
Sie die verbrauchte Zeit, nach  
ist.

## 2. ZEIT STOPPEN

Hat es circa 25 Sekunden gedauert, bis  
gefüllt war, liegt der Wasserdruck bei  
3,5 Bar. Liegt die Zeit bei circa 40 S  
können Sie von ungefähr (B) 5 Bar

## Produktinformationen