

Als Hilfestellung für Ihre Objektkalkulationen finden Sie nachstehend ein Rechenbeispiel für:

## 100 m Zaunanlage (1 m hoch) aus Maschendraht incl. Zubehör und Tor

Sie benötigen folgendes Material:

Bezeichnung/ Gebindegröße	Anzahl
<b>VG-Draht</b> , 1000 mm Höhe, Masche 60x60 mm, Draht-Ø 2,8 mm, 25 m-Rolle	4
<b>Zaunpfosten</b> grün mit Kunststoffkappe und Spanndrahtaltern, 1500 mm, 34 mm Ø	40
<b>Streben</b> grün mit Strebenkappe und Strebenschelle für Pfosten 34 mm Ø 1500 mm, 34 mm Ø	6
<b>Spanndraht</b> verzinkt und grün kunststoffummantelt, Draht-Ø 3,1 mm 110 m-Bund	3
<b>Bindedraht</b> verzinkt und grün Kunststoffummantelt, Draht-Ø 2,0 mm 25 m-Bund	1
<b>Drahtspanner</b> Größe 2 verzinkt und grün kunststoffbeschichtet	12
<b>Geflechtspannstab</b> ohne Schelle grün kunststoffbeschichtet 1050 mm	4
<b>Schelle</b> für Geflechtspannstäbe verzinkt und grün kunststoffbeschichtet 35 mm Ø	6
<b>Schelle</b> für Geflechtspannstäbe verzinkt und grün kunststoffbeschichtet 60 mm Ø	6
<b>Gartentor-Standard</b> zinkphosphatiert und grün kunststoff-beschichtet 1000 x 1000 mm, Pfosten-Ø 60 mm	1

