

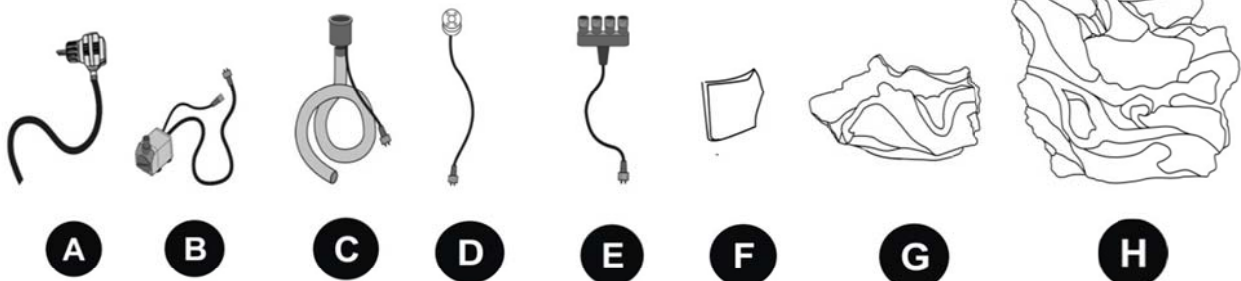


- 1 Stellen Sie das Brunnenoberteil auf die Brunnenbasis. Beachten Sie, dass der Schlauch und das Beleuchtungskabel durch die Öffnung der Brunnenbasis geführt werden.
- 2 Verbinden Sie den Schlauch mit dem Pumpenausgang.
- 3 Verbinden Sie das 4-Wege-Verteilungskabel mit der Pumpe.
- 4 Verbinden Sie das 4-Wege-Verteilungskabel mit den 4 Beleuchtungskabeln.
- 5 Verstauen Sie die Pumpe und die überschüssigen Kabel im Hohlraum des Brunns und achten Sie darauf, dass das lange Pumpenkabel durch die Öffnung herausragt. Stecken Sie dann die Abdeckung auf den Brunnenkörper.
- 6 Verbinden Sie das Kabel der Pumpe mit dem Transformator.
- 7 Befüllen Sie das Wasserreservoir bis zum Rand. Die Pumpe muss vollständig mit Wasser bedeckt sein.
- 8 Stecken Sie den Trafo in die Steckdose und die Pumpe beginnt zu arbeiten.

Inhalt

- A: Transformator
- B: Wasserpumpe
- C: Schlauch mit Wasserauslass-Düse und LED-Licht
- D: LED-Licht (3x)
- E: 4-Wege-Verteilungskabel
- F: Abdeckung
- G: Brunnenoberteil
- H: Brunnenbasis

Wasserkapazität Minimum: 15 Liter
 Stromverbrauch pro Stunde: 0,017 KWH



Dehner Gartencenter
 GmbH & Co. KG
 Donauwörther Str. 3-5
 D-86641 Rain
 service@dehner.de
 dehner.de

Dehner Gartencenter
 Österreich GmbH & Co. KG
 Pluskaufstraße 10
 A-4061 Pasching
 service@dehner.at
 dehner.at

