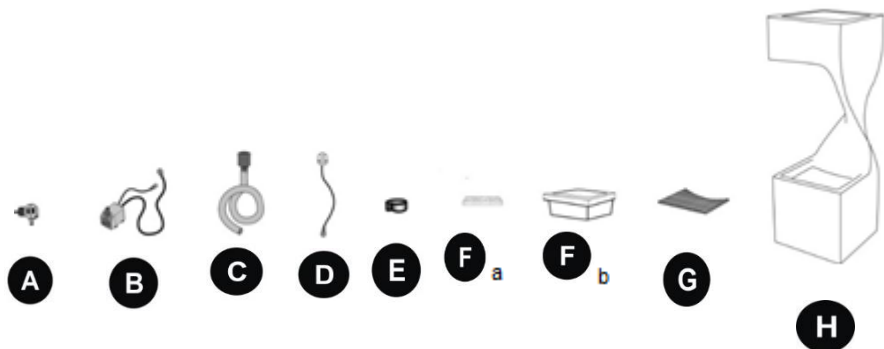


- 1 Positionieren Sie die Pumpe im Brunnenkörper, stellen Sie sicher, dass das Pumpenkabel durch den Kanal des Brunnenkörpers geht
- 2 Verbinden Sie den flexiblen Schlauch mit dem Pumpenausgang
- 3 Verbinden Sie das Kabel der LED mit dem Kabel an der Pumpe
- 4 Befestigen Sie die Kunststoffabdeckung auf dem Rohr (Kanal)
- 5 Setzen Sie das Gitter auf das Reservoir (vermeidet Sie das Spritzen von Wasser)
- 6 Setzen Sie die Platte und die Schale oben auf den Brunnenkörper
- 7 Verbinden Sie das Kabel der Pumpe mit dem Transformator
- 8 Befüllen Sie das Wasserreservoir bis zum Rand. Die Pumpe muss vollständig mit Wasser bedeckt sein
- 9 Stecken Sie den Trafo und das Kabel der Pumpe in die Steckdose und die Pumpe beginnt zu arbeiten

**Inhalt**

- A: Transformator
- B: Pumpe
- C: Schlauch mit Wasserauslassdüse
- D: LED Licht
- E: Kunststoffabdeckung
- F a: Brunnenoberplatte
- F b: Schale
- G: Gitter
- H: Brunnenkörper



Wasserkapazität: 10 Liter  
 Stromverbrauch pro Stunde: 0,017 W

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

