

# AT: SOLAR FOUNTAIN – BENUTZERHANDBUCH

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Modellnummer: AS10B

Größe des Solarpanels (mm):  $\phi 160$

Leistung des Solarpanels (W): 1,4

Spannung des Solarpanels (V): 7

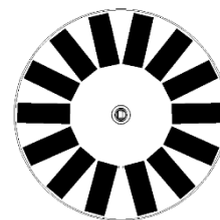
Spannung der Wasserpumpe (V): 5–7

Wasserdurchfluss (L/h): 120–220

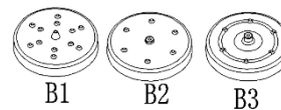
Wassersprühhöhe (cm): 30–60

## LIEFERUMFANG

Teil	Beschreibung	Menge
A	Solarpanel mit Pumpe	1
B1	Düse 1	1
B2	Düse 2	1
B3	Düse 3	1
B4	Düse 4	1
B5	Düse 5	1
B6	Düse 6	1
B7	Verbindungsrohr	1
C	Filterschaum (optional)	1



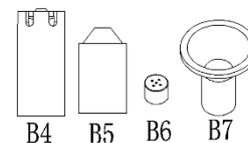
A



B1

B2

B3



B4

B5

B6

B7

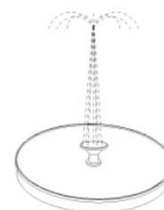
## 6 WASSERSPRÜHTYPEN



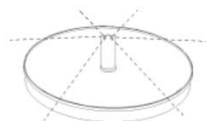
B1



B2



B3



B4



B5

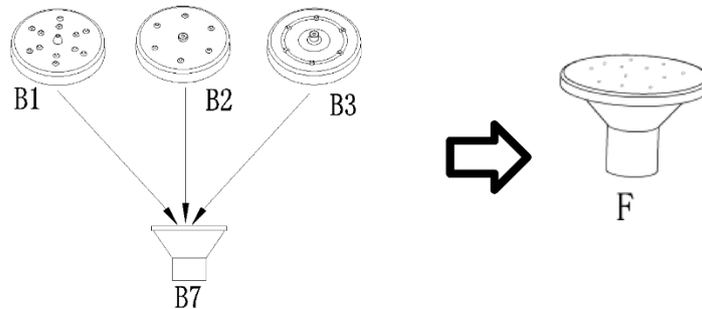


B6

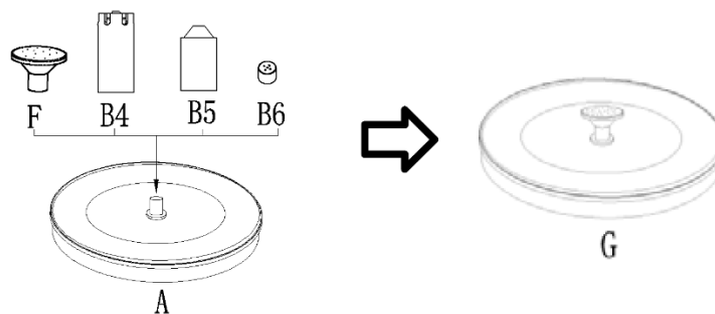
---

## INSTALLATIONSSCHRITTE

1. Wählen Sie eine Düse Ihrer Wahl aus den Teilen B1 bis B6.
2. Verbinden Sie das Verbindungsrohr (B7) mit der Düse B1, B2 oder B3 und setzen Sie es in Teil F ein (je nach Wunsch), wie im Bild unten gezeigt.



3. Die Düsen B4, B5 oder B6 können direkt auf dem Brunnen montiert werden.



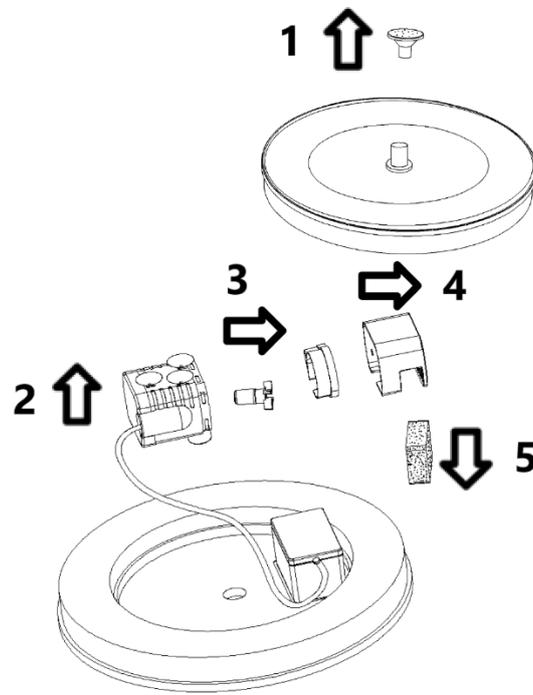
4. Stellen Sie das Produkt ins Wasser und achten Sie darauf, dass die Pumpe vollständig untergetaucht ist. Das Solarpanel muss direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein, damit die Wasserpumpe zu sprühen beginnt. Bei bewölktem Wetter oder in der Nacht stoppt die Pumpe und startet erst wieder bei direkter Sonneneinstrahlung.

- 
- Lebensdauer:  $\geq 10.000$  Stunden
  - Neustart: Sobald das Solarpanel direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist, startet die Pumpe innerhalb von 3 Sekunden automatisch neu.
- 

## WICHTIGE HINWEISE

- Entfernen Sie vor der ersten Benutzung die Schutzfolie vom Solarpanel, um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten.
- Wählen Sie die Düsen entsprechend Ihren Vorlieben und den Umgebungsbedingungen aus.
- Achten Sie darauf, dass das Solarpanel genügend Sonnenlicht erhält – bedecken Sie es nicht mit Gegenständen oder Schmutz.
- Achten Sie auf einen ausreichenden Wasserstand, damit die Pumpe vollständig unter Wasser bleibt.

- Beim ersten Gebrauch muss der Brunnen vollständig ins Wasser getaucht werden, um Luft aus der Pumpe zu entfernen.
- Wenn nur wenig oder kein Wasser gefördert wird, entfernen und reinigen Sie den Filterschaum oder Rotor, wie in der Abbildung unten gezeigt.



1. Erster Schritt: Düse entfernen
2. Zweiter Schritt: Wasserpumpe herausnehmen
3. Dritter Schritt: Filterschaum oder Rotor entnehmen
4. Vierter Schritt: Filterschaum oder Rotor reinigen
5. Fünfter Schritt: Brunnen wieder zusammensetzen

---

#### ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.