

## Regenwasserfänger | PVC | Ø 110 mm | Farbe Grau



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 52591700



**Hier geht's zum Artikel:**

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.

## Beschreibung

### Plastmo Regenwasserfänger – Regenwassersammler für das Fallrohr

Der Regenwasserfänger wird direkt am Fallrohr montiert und ermöglicht das **gezielte Auffangen von Regenwasser**, z. B. für die Nutzung in Regentonnen oder Zisternen.

#### Warum Regenwasserfänger?

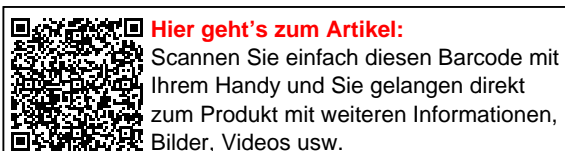
- **Effiziente Wassergewinnung** – Leitet das Regenwasser gezielt in Sammelbehälter, während überschüssiges Wasser weiterfließt.
- **Hochwertiges PVC** – Langlebig, stabil & widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse.
- **Effiziente Wasserableitung** – Optimale Dimension mit 110 mm Durchmesser.
- **Einfache Montage** – Passgenau für Plastmo PVC Dachrinnen.
- **UV- & Witterungsbeständig** – Beständig gegen Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit & andere Umwelteinflüsse.
- **Garantie** – 10 Jahre für langanhaltende Qualität & Sicherheit.

**Jetzt Regenwasserfänger bestellen – Für eine nachhaltige & effiziente Nutzung von Regenwasser!**

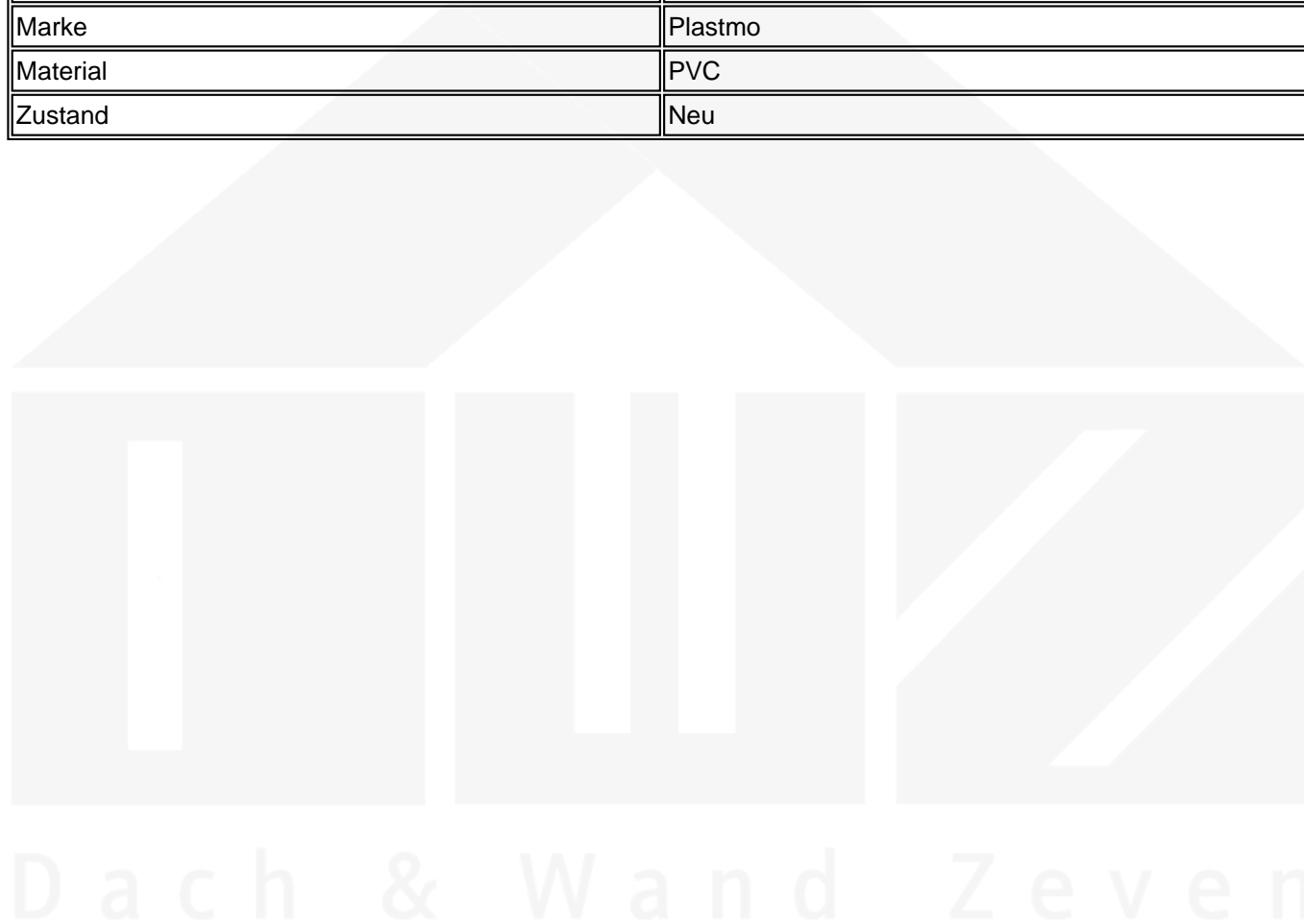
## Inhalt


- 1 Stück

Dach & Wand Zeven



| Technische Details |                        |
|--------------------|------------------------|
| Abholung möglich   | Ja                     |
| Ausführung         | Wasserrfänger          |
| Durchmesser        | 110 mm                 |
| Farbe              | Grau                   |
| Form               | Rund                   |
| Formfest           | Bis 55°                |
| Garantie           | 10 Jahre Beständigkeit |
| Garantie           | 10 Jahre               |
| Marke              | Plastmo                |
| Material           | PVC                    |
| Zustand            | Neu                    |



 **Hier geht's zum Artikel:**  
 Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.