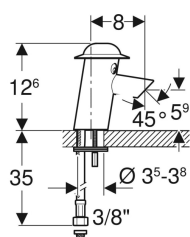


## Geberit Bambini Waschtischarmatur Batteriebetrieb, mehrfarbig



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Zur Entnahme von Leitungswasser
- Für Kinder
- Für Kinderbetreuungseinrichtungen
- Zum Einbau in Waschtische oder Waschtischplatten
- Zum Einbau in Bambini Spiel- und Waschlandschaften
- Zum Anschließen von Kalt- und Warmwasser

### Eigenschaften

- Kinderfreundliches Design
- Armaturengruppe I nach DIN 4109
- Automatische Spülauslösung
- Infrarotbenutzererkennung
- IR-Sensor selbsteinstellend
- Volumenstrombegrenzung durch Strahlregler
- Stromversorgung durch Batterie
- Batterie für ca. 200'000 Auslösungen ausreichend
- Warnung bei schwacher Batterie
- Wassersparnis durch reaktionsschnelle Zweistrahl-Abtasttechnik
- Aktivierungsdistanz einstellbar
- Intervallspülung
- Spülauslösung zur Beckenreinigung manuell deaktivierbar

### Lieferumfang

- Batteriefach
- Lithium-Batterie Typ CR-P2 6 V
- Korbfilter

- Mit integriertem Rückflussverhinderer
- Gehäuse pulverbeschichtet
- Hut aus Polycarbonat
- Dreifarbig (angelehnt an RAL 5002, RAL 3002, RAL 1023)

### Technische Daten

Batterietyp	CR-P2 (6 V)
Schutzart	IP65
Betriebsspannung	6 V DC
Betriebsdruck	100–850 kPa
Maximaler Prüfdruck Wasser	1600 kPa
Maximaler Prüfdruck Luft / Inertgas	300 kPa
Maximale Wassertemperatur	65 °C
Maximale Wassertemperatur kurzzeitig	80 °C
Durchfluss bei 300 kPa	5.7 l/min
Intervallspülung	24 h
Intervallspülzeit	10 s
Werkstoff	Messing

- Schlüssel für Strahlregler
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Mischer	VE1
577650000	mit Mischer	1 St.

### Zubehör

- Geberit Bambini Minithermostat für Waschtischarmatur
- Geberit Bambini Strahlregler für Waschtischarmatur



- Um Verbrühungen zu vermeiden, wird der Einsatz des Geberit Bambini Minithermostats für Waschtischarmaturen empfohlen
- Wird die Waschtischarmatur Bambini im oberen Becken einer Spiel- und Waschlandschaft Bambini in Verbindung mit einem Standrohr verwendet, ist der schwenkbare Strahlregler, zu Geberit Waschtischarmatur Bambini (Art.-Nr. 571410000) zusätzlich zu bestellen