



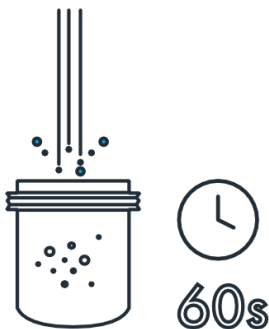
flowell®

Gebrauchsanweisung  
flowell Filterkartusche



## Wichtig vor der ersten Filtration

Die Filterkartusche enthält Aktivkohle, die erst gewässert werden muss, damit das Wasser durchfließen kann. Entferne hierzu die Verpackung und aktiviere die Filterkartusche, indem du sie von oben und unten unter einem möglichst starken Wasserstrahl je ca. 20-30 Sekunden durchspülst. Dabei kannst du sie 2-3 mal kräftig schütteln.



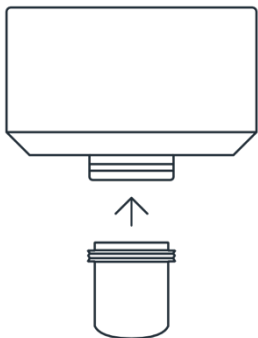
Wir empfehlen, diesen Vorgang auch dann zu wiederholen, wenn du deinen flowell länger als 2-3 Tage nicht benutzt hast oder der Durchfluss sich deutlich verringert.

Solltest du deinen flowell noch länger nicht nutzen, z.B. im Urlaub, dann empfehlen wir, die Kartusche herauszunehmen und im Kühlschrank zu lagern, bis er wieder verwendet wird. Auch hier sollte die Aktivierung wiederholt werden.

## Benutzung des flowell-Filtersystems

### Einsetzen der Filterkartusche:

Drehe die Filterkartusche in den Wassertank und stelle sicher, dass die Kartusche fest in dem Gewinde des Tanks sitzt.

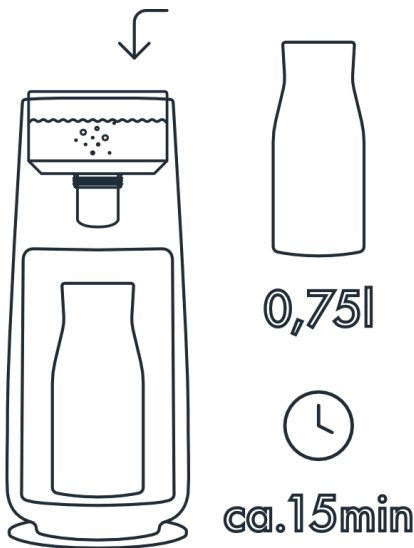


### Tank befüllen:

Stelle die mitgelieferte Karaffe unter die Filterkartusche auf das Abtropfgitter. Gieße das zu filternde Wasser vorsichtig in den Wassertank.

Bei der ersten Verwendung und nach Tausch der Filterkartusche empfehlen wir zu prüfen, ob der Wassertank zwischen Gewinde und Filterkartusche dicht ist. Das Wasser sollte nicht am Gewinde des Wassertanks auslaufen.

Warte, bis der Filtrervorgang abgeschlossen ist, bevor du das gefilterte Wasser entnimmst.



## Reinigung und Wartung

Reinige den Wassertank regelmäßig, um Ablagerungen und Verunreinigungen zu verhindern. Du kannst diesen bedenkenlos mit der Spülmaschine reinigen. **Der Deckel, das Gehäuse, die Filterkartusche sowie das Abtropfgitter dürfen nicht in die Spülmaschine.**



## Wann ist ein Wechsel der Filterkartusche fällig?

Jede flowell Filterkartusche reinigt je nach Leitungswasserqualität bis zu 450 Liter, das sind ca. 2,5 volle Badewannen.

Verbrauch täglich 3-4l = Kartuschenwechsel nach ca. 4 Monaten / 120 Tagen

**Alle Angaben dienen der groben Orientierung und sind abhängig von der jeweiligen Leitungswasser-Qualität.**

Wenn sich der Durchfluss trotz mehrfacher Aktivierung (siehe Seite 7) nicht mehr verbessern lässt, ist das ein eindeutiges Indiz dafür, dass die Filterkartusche gewechselt werden muss.

An aerial photograph of a river with turbulent rapids. Large, dark grey rocks are scattered throughout the water, creating white foam and churning blue water. The perspective is from directly above, looking down into the river.

4D Werk GmbH  
Alemannenstraße 7  
D-78606 Seitingen-Oberflacht  
[www.4dwerk.de](http://www.4dwerk.de)  
[service@weareflowell.com](mailto:service@weareflowell.com)