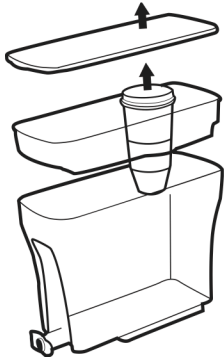


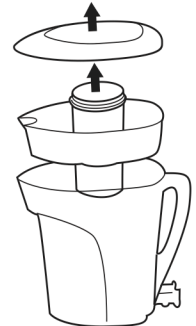


Waschen Sie alle Teile außer dem Filter mit einem weichen Schwamm und etwas Spülmittel. Anschließend mit viel Wasser abspülen und vor dem Gebrauch gründlich abtrocknen.



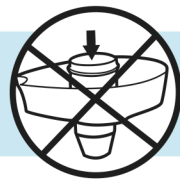
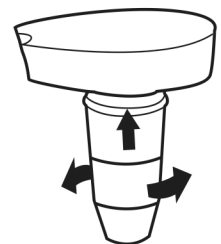
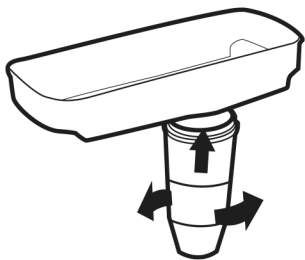
1

Entfernen Sie den Deckel und den Wasserbehälter. Entfernen Sie die Filterverpackung und schrauben Sie (bei Bedarf) die blaue Kappe ab.



2

Stellen Sie sicher, dass der Silikonring fest am Filter anliegt. Schrauben Sie den Filter ein und drehen Sie ihn fest an, um eine vollständige Abdichtung zu gewährleisten.

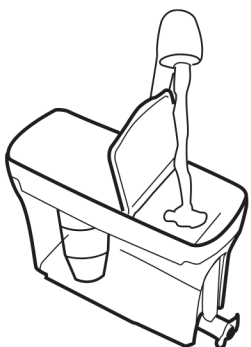


Stellen Sie den Filter nicht von oben in den Behälter



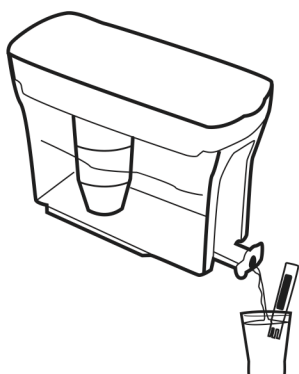
3

Stellen Sie den Behälter in den Krug. Füllen Sie den oberen Behälter mit kaltem Leitungswasser und setzen Sie den Deckel wieder auf.

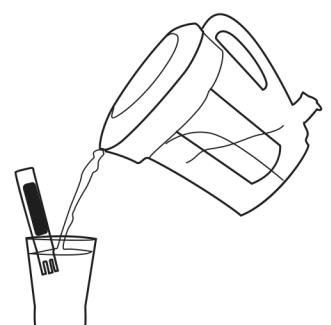


4

Gießen Sie ein trockenes und sauberes Glas mit herrlichem gefiltertem Wasser aus Ihrem ZeroWater Krug.



Achten Sie darauf, dass während des Gießens kein Wasser aus dem oberen Behälter in das Glas tropft.



**WAS IST TDS?**

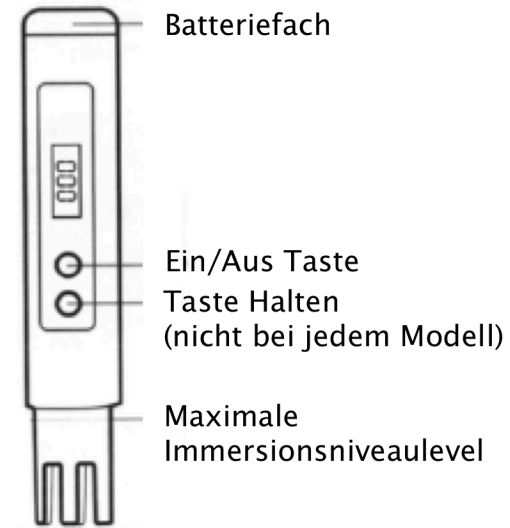
TDS steht für Total Dissolved Solids, also die Gesamtmenge an gelösten Stoffen in Trinkwasser. Die Stoffe im Leitungswasser sind zum Beispiel Mineralien, Metalle, Salze, Pestizide oder Drogenrückstände.

**1. DAS TDS MESSGERÄT**

Entfernen Sie die Kappe und schalten Sie das Gerät ein. Tauchen Sie das Messgerät in Wasser ein bis das maximale Immersionsniveau erreicht ist.

Der Bildschirm zeigt die TDS-Wert Ihres Wassers.

Achten Sie darauf, den Filter zu wechseln, wenn auf das Messgerät einen TDS-Score von 006 oder höher angezeigt wird.



**2. TDS MESSEN**

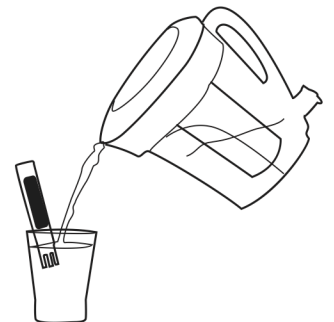


1

Füllen Sie ein sauberes und trockenes Glas mit gefiltertes Wasser aus dem ZeroWater Krug.

2

Tauchen Sie das TDS-Meter in das Wasser bis zur maximalen Immersionsniveau, wie auf dem Bild gezeigt.



!

**Erste Messung nicht 000?**

Stellen Sie sicher, dass der Filter richtig eingeschraubt ist und sich kein Wasser zwischen dem Silikonring und dem Behälter befindet. Fülle den Behälter mit Wasser und halte ihn über die Spüle zur Kontrolle. Wenn sich Tropfen zwischen dem Silikonring und dem Reservoir bilden, ist der Filter nicht richtig eingeschraubt und bildet der Ring keine wasserdichte Dichtung.