



**PURE
WATER®**

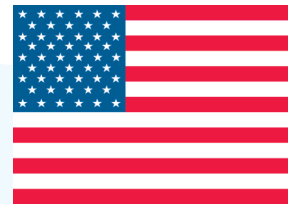
Improving the Quality of Life
by Improving the Quality of Water™

Mini Classic 3 Countertop Water Purifier

Erschwinglich, verlässlich & die ultimative Reinheit



- 99.9 % reines Wasser
- Produziert ca. 3 Liter in 3 ½ Stunden
- Tragbar
- Ideal für 1-2 Personen
- Keine Installation erforderlich
- T-304 Edelstahl
- Langlebig & strapazierfähig
- Inklusive Glasgefäß & VOC-Filter
- Keine Einweg-Plastikflaschen mehr
- Kein gekauftes Wasser mehr



Made in the U.S.A.

Bedienung

KEINE Installation erforderlich. Schliessen Sie dieses Destilliergerät einfach an und machen Sie mit Leichtigkeit reines Wasser. Füllen Sie den Kochtank, drücken Sie den Knopf und machen Sie Ihr eigenes 99.9 % reines dampfdestilliertes Wasser bequem zu Hause.



Diese Maschine ist die beste, die es gibt. Sie ist sehr wartungsarm, einfach zu bedienen, schön gestaltet und die Qualität und der Geschmack des Wassers sind nicht von dieser Welt.

Zubehör

Obwohl jeder Mini Classic CT™ einen 1-Gallonen-Glasbehälter enthält, bestellen viele Kunden aus praktischen Gründen einen zusätzlichen Behälter. Zusätzliche Filter sind im 4er-Pack erhältlich (1 Jahr Vorrat). Echte Pure & Secure-Filter sind genäht, nicht geklebt.



Mini Classic 3 Water Purifier

Produktdetails

Artikel #	46998 V
Breite	13.75"(35 cm)
Tiefe	9.875"(25 cm)
Höhe	15.75"(40 cm)
Maschinengewicht	26 lbs. (11.8 kg)
Gesamtwattzahl	800 Watt
Netzfrequenz	50-60Hz

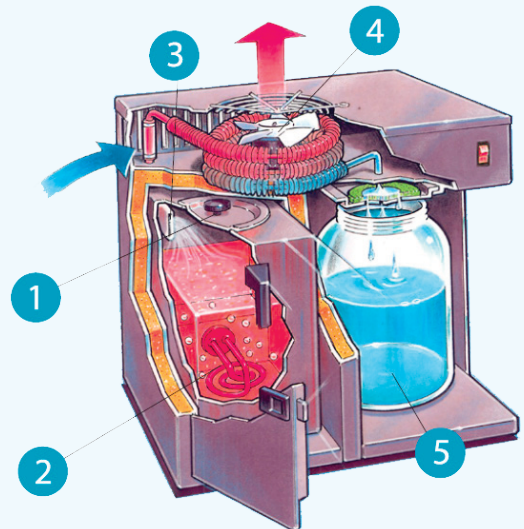


Dies war die beste Investition, die ich in meinem ganzen Leben für irgendein Produkt getätigt habe.
~ Dr. Brian Clement, Co-Direktor Hippocrates

Der Reinigungsvorgang

So wie die Natur Meerwasser in reines Regenwasser umwandelt, so bildet die Destillation den hydrologischen Kreislauf nach.

- 1 Leitungswasser wird in den Siedebehälter gegossen.
- 2 Das Heizelement kocht das verunreinigte Wasser und wandelt es in Dampf um.
- 3 Der Wasserdampf gelangt in das Kondensationsregister und lässt die Verunreinigungen zurück.
- 4 Der Ventilator kühlt den Dampf ab und verwandelt ihn wieder in Wasser – reines.
- 5 Destilliertes Wasser tropft durch einen Kohlefilter und wird in einem Glasgefäß aufgefangen.



Schadstoffe	Algen	Arsen (All Arten)	Bakterien	Benzene	Cäsium (radioaktiv)	Chlor	Kupfer	Cadmium	Fluorid	Blei	Quecksilber	Nitrate	Keime	Pestizide	Rost	Salz	Sulfate	Geschmack / Geruch	Viren	
* Kohlefilter	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
** fortschrittlicher Haushalt Umkehrosmose	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Marke für reines Wasser Wasser-Destillier	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

○ Unwirksam oder minimale Reduktion ◐ Teilreduktion (über 50 %) ● Komplette Reduktion (über 99 %)

* Die Fähigkeit, Verunreinigungen zu reduzieren, nimmt mit der Nutzung des Systems ab und der Filter muss häufig ausgetauscht oder gereinigt werden.
** Daten nur für Premium-Modelle. Einige Anlagen liefern schlechtere Resultate.

