

CULLIGAN SLIM PLUS

LEISTUNGSFÄHIG

INNOVATIV & DESIGN

Culligan
Besseres Wasser. Rein und einfach



Culligan Slim Plus gibt Ihrem Wasser seinen natürlichen Geschmack zurück und ist das ideale Wasser zum Trinken (Wasser, Tee, Kaffee...). Auch lässt es sich hervorragend in der Küche verwenden: zum Kochen von Reis, Teigwaren und Gemüse als auch zum Waschen von Früchten und Gemüse... Diese Anlagen enthalten ein doppeltes Filtersystem und eine leistungsfähige Umkehrosmosemembran.



DIE VORTEILE VON KRISTALLKLAREM WASSER

- **Qualität:** beseitigt alle unerwünschten Substanzen (Pestizide, Schwermetalle, Nitrate, Mikroschadstoffe, usw.)
- **Ökologisch:** durch den Verzicht auf Plastikflaschen wird die Umwelt geschont.
- **Komfort:** endlich kristallklares Wasser so viel Sie wollen.
- **Sparsamkeit:** keine Ausgaben mehr für Trinkwasser und vorbei mit dem lästigen Tragen von schweren Wasserflaschen.

Warum CULLIGAN SLIM wählen ?

PLUS

- **Zweistufige Umkehrosmose-Filtration :**

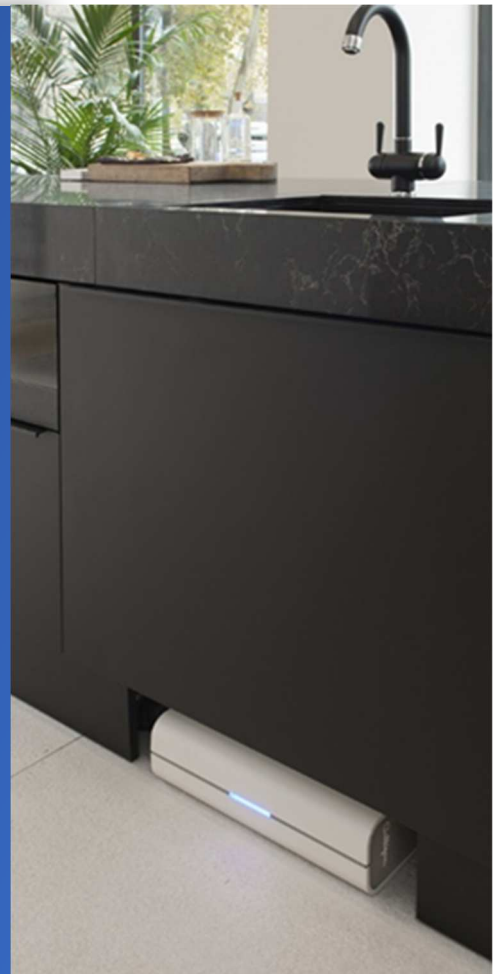
- **Aktivkohlefilter:** beseitigt Chlor, schlechten Geschmack und Geruch.
- **Umkehrosmose:** sämtliche chemischen Elemente werden gefiltert als auch Pestizide und Schwermetalle, aber auch Nitrate, mikroskopische Unreinheiten und ein Grossteil der Mikroschadstoffe wie z. B. Medikamentenrückstände – für klares und transparentes Wasser.

- **Fortlaufende Produktion von Osmosewasser:**

Durch 2 (oder 3) Booster ohne Zwischenlagerung (1 oder 2 L/ mm) und reduziertem Platzbedarf

- **3-Wegewasserhahn:**

Getrennte Leitungswege sorgen dafür, dass Sie entweder Leitungswasser (heiß und/oder kalt) oder gefiltertes Wasser erhalten und verhindern somit ein Vermischen der beiden Wasserqualitäten ohne dass Sie dabei Ihren Arbeitsplatz verändern müssen. Der 3-Wegewasserhahn ist in 4 Modellen in weiss, schwarz, matt, verchromt, bronze und gebürstetem Nickel erhaltbar.



Charakteristiken des Gerätes:

Grösse des Gerätes	
Breite	11 cm
Tiefe	45 cm
Höhe	44 cm
Filtervermögen	~ 80 L/Std
Wasserdruck <small>min.-max.</small>	2.5 – 6 bar

im Filter zurückgehaltene Stoffe	
Schlechter Geschmack	Chlorhaltige Pestizide : 99 %
Schlechter Geruch	Arsen (V) : 97.4 %
Trübung : 99 %	Chrom (VI) : 91.2 %
Chlor : 97.3 %	Chrom (III) : 97.8 %
Quecksilber : 83.1 %	Kupfer : 98.9 %
Blei : 98.7 %	Radium 226/228 : 96 %
Nitrate/Nitrite : 86.4 %	