

Mirabula (leitungsgebundener Trinkwasserspender)

Einfach gut! Ein wunderbarer Durstlöscher, der frisches Leitungswasser, ohne Kohlensäure, leicht gekühlt, fast zum Nulltarif liefert. Rechnen Sie selbst nach:

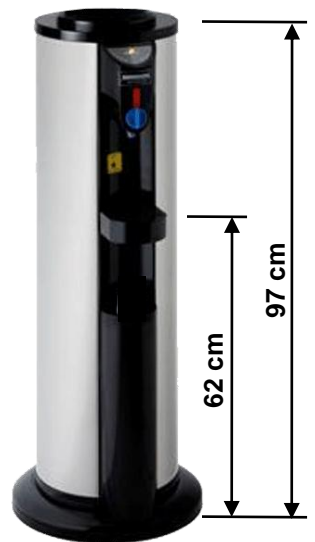
1l Leitungswasser kostet nur ca. 0,004 €*

* der örtliche Wasserpreis inkl. MwSt und Abwassergebühr kann geringfügig niedriger oder höher sein.

Das ist aber noch nicht alles. Auch **heißes Wasser** steht auf Wunsch zur Verfügung. Eine Kindersicherung verhindert versehentlichen Kontakt mit erhitztem Wasser. Mit dieser **Sparmaschine** erhalten Sie Trinkwasser zu jeder Zeit, ohne Schlepperei und umweltschonend direkt ins Haus. Die Seiten bestehen aus **Edelstahl**, der Rest aus schwarzem Kunststoff.

Maße (H/B/T) in mm: 970x310x310(Durchmesser)
 Gewicht: 17 kg
 Kompressor: 1/12 HP
 Power: 120 Watt
 Kühlleistung: bei 20° Grad Leitungstemperatur: 16 L/h
 Kaltwasseranschluss: hinten am oberen Gehäusedeckel
 Heizung und Kühlung getrennt ein- oder ausschaltbar
 Display: Kontrolle für Kühlung/Heizung an oder aus
 Zapfhöhe: ca. 12 cm
 abnehmbare Tropfschale
 Wahlmöglichkeiten (durch Drehen des blauen Schalters):

- Heißwasser** (mit Kindersicherung)
- kaltes Wasser** (Kühlung eingeschaltet)
- ungekühltes Wasser** (Kühlung ausgeschaltet)



Der Listenpreis beträgt nur: **695 €**
mit Biofilter inkl. Sterilfiltration*: **875 €**

* Der Filter wird hinter dem Gerät an der Wand, oder neben dem Wasseranschluß (zB unter der Spüle) befestigt. Aus Hygienegründen empfehlen wir, den Biofilter einzusetzen, trotz der sehr guten Qualität des Leitungswassers.

Preise zuzügl. Installation und/oder Lieferung und MwSt.

Verkauf nur an gewerbliche Kunden.



Biofilter

Technische Änderungen bleiben auch ohne gesonderte Ankündigung vorbehalten



Display:

D1 Betriebsbereitschaft Heißwasser

D2 Betriebsbereitschaft Kühlung



Rückseite:

Schalter für Heißwasser (Boiler) und Kühlung

Bis zum Erreichen der Betriebstemperaturen (gekühlt oder heiß) dauert es einige Minuten

Oben ist der Wasseranschluss

Wasserentnahme:

Drehschalter (1) nach rechts drehen liefert **stilles Wasser untemperiert** bzw. **gekühlt**, wenn die Kühlung mit dem Schalter auf der Rückseite eingeschaltet wurde

Drehschalter (1) nach rechts drehen und gleichzeitig den Schiebschalter (2) nach oben schieben liefert **Heißwasser**, wenn der Boiler mit dem Schalter auf der Rückseite eingeschaltet wurde.

Tropfschale:

Zum Befüllen die Trinkbecher auf die Tropfschale (3) stellen.

Die Tropfschale (3) kann nach oben angehoben (Pfeil) und dann entleert werden. Zum Wiedereinsetzen umgekehrt vorgehen.

