

Trinkwasser ist unser wichtigstes Lebensmittel, aber unser Leitungswasser in Deutschland und Mineralwässer sind nicht immer frei von Verunreinigungen wie Pressemeldungen immer öfter belegen. Durch eine gründliche Filterung auf Molekularebene befreien BestElements Umkehrosmose-Filtergeräte das Leitungswasser von Verunreinigungen wie z.B. Keimen, Bakterien und Viren, Medikamenten- und Drogenrückständen, Antibiotika, Hormonen, Nitraten, Pestiziden, Industriechemikalien, Schwermetallen, Fluorid, Chlor, Kalk u.v.am.

Die Technologie der Umkehrosmose ist sogar in der Lage radioaktive Bestandteile zu entfernen. Die **Verunreinigungen verbleiben nicht im Filtergerät sondern werden als Abwasser nach außen geführt.**



Trinkwasser Filtergerät **BE WA7** Advanced

Reinstes Trinkwasser frei von Verunreinigungen · Directflow Umkehrosmose-Wasserfilter Directflow
Leistungsstarkes Modell für Haushalte und Büroküchen · Made in Germany



Abb. 1 Größenvergleich, Montage:
Untertisch in Küchen

Reinstwasserfilterung bis zu 2,3 l/min **TOP WERT**

Directflow ohne Tank **TOP FEATURE**

Lange Lebensdauer und kompaktes Design

Zertifizierte lebensmittelsichere Materialien

Einfache Installation **NUTZERFREUNDLICH**

Inklusive Edelstahl-Trinkwasserhahn

Filterstufen:

- Original Dow® FILMTEC™ Osmose-Membranen **TOP EQUIPMENT**
- Vor- und Nachfilter Sediment Aktivkohle

Display für elektronische Steuerung und Monitoring
TOP FEATURE

Anzeige und Steuerung von:

- Optimierung Reinstwasserverhältnis
- Nachhaltige und effiziente Wassernutzung
- Automatische Spülung
- Spülwasser-Rückgewinnung
- Wechsel Filterelemente

Einfache Wartung **EASY CLICK**

- Automatische Wartungsanzeige
- EASY CLICK-Verfahren
- Automatischer Wasserstopp beim Filterwechsel

Trinkwasser Filtergerät **BE WA7** Advanced

Diese neueste Filtergeneration der Directflow Umkehrosmose basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung deutscher Filtergeräteentwicklung. Die WA7 zeichnet sich durch hohe Leistungsfähigkeit und sehr hohe Reinheit des gefilterten Trinkwassers aus. Ein Wassertank zum Zwischenspeichern ist nicht erforderlich – das minimiert den Wartungsaufwand und erhöht den Genuss frischen Trinkwassers. Basierend auf Dow® FILMTEC™ Qualitätsmembranen wird eine Wasserproduktion erreicht, die überdurchschnittlich hoch ist.

Nachhaltige, schnelle und gründliche Filterung: Wartezeiten vor Reinstwasser-Entnahme können auf Null reduziert werden. Die WA7 arbeitet mit Spülwasser-Rückgewinnung. Das sparsame Reinst-/Abwasser Verhältnis wird permanent optimiert und ist zukunftsweisend.

Dank der kompakten Maße und platzsparend konzipierten Anschlüsse passt das Filtergerät auch in kleine Küchenschränke. Über einen Edelstahl-Trinkwasserhahn, der an der Spüle montiert wird, entnehmen Sie erfrischendes, reinstes Trinkwasser frei von Verunreinigungen und Schadstoffen direkt an Ihrer Spüle.

Wartung Der Wartungsaufwand des Systems ist minimal, der jährlich durchzuführende Wechsel der Ersatzfilter dauert dank **EASY CLICK** -Verfahren nur wenige Minuten.

Modellnummer	BE WA7 W210207
Filtertechnologie	Umkehrosmose (Directflow)
Material	Lebensmittelsichere Materialien mit NSF-Zertifizierung und Trinkwasserzulassung
UO-Membranen	2x 500 GPD Dow® FILMTEC™ Material
Wassermenge	Bis zu 2,3 l/min (>6°C und >3,5 bar)
Wasser Verhältnis	Reinstwasser/Abwasser-Verhältnis 1:0,8
Vor-/Nachfilter	Vorfilter PP, Nachfilter Aktivkohle Granulat
Wechsel Vor-/Nachfilter	Einmal pro Jahr, Membranen müssen nicht regelmäßig gewechselt werden
Lieferumfang	Komplett mit Filtermedien, Edelstahl-Trinkwasserhahn, Anschluss-Set mit Sicherheits-Wasserstopper
Temperatur	Min. 4°C Max. 38 °C
Arbeitsdruck	Min. 1,4 bar Max. 5,5 bar
Maße	397 x 248 x 374 mm (HxBxT)
Stromversorgung	220-240 V~50/60 Hz 140 W / 180 VA
Gewicht	15 kg ohne Zubehör
Gehäusefarbe	Weiß
Zertifizierungen	CE, NSF, Trinkwasserzulassung

BestElements spendet für Erhalt und Aufforstung deutscher Wälder als pflanzliche Wasser- und Luftfilter.

Partnerprogramme [Händler](#), [Affiliate](#), [Kundenempfehlungen](#) www.bestelements.de/partner