

Persönlicher Service Einfach und direkt

Wenn Ihr Wasserspender eine Wartung benötigt oder es auf eine unkomplizierte Problemlösung ankommt, können Sie cool bleiben: Der welltec Service steht an Ihrer Seite. 150 ausgebildete Techniker sind in Deutschland, Österreich und in der Schweiz für Sie im Einsatz und sorgen dafür, dass Sie die welltec Frische jederzeit genießen können – einfach, direkt und persönlich!

📞 Experten-Hotline
7 Tage die Woche – für den direkten Kontakt zu uns.

🕒 Immer einsatzbereit
Dank unseres nationalen Servicenetzwerks mit 150 festangestellten Technikern sind wir schnell bei Ihnen.

🔧 Vor-Ort-Service
Alle Arbeiten am welltec **CUBE Compact** werden bei Ihnen im Betrieb erledigt. Zweimal jährliche Hygieneinspektionen inklusive Filterwechsel sind in unserer welltec Servicevereinbarung enthalten.



Wasserspender mit erfrischender Vielfalt

Auf Ihren Bedarf und Ihre Wünsche angepasst

- ✔ **Einkauf, Transport und Lagerung**
von Flaschen entfällt
- ✔ **Wasser 24 Stunden unbegrenzt verfügbar**
per Bedienung über die Getränkeauswahlsymbole
- ✔ **Wasser wird gekühlt**
und auf Wunsch mit Kohlensäure angereichert
- ✔ **Reichhaltiges Zubehör:**
Unterschranke, Edelstahl-Becherspender,
passende Wasserflaschen
- ✔ **Mobile Wasserversorgung möglich**
dank optionalem Tanksystem
- ✔ **Aktivkohle- und Sterilvorfilter**
sorgt für immer reines Wasser
- ✔ **Bestrahlung der Wasserausgabe mit UV-Licht**
gegen retrograde Verkeimung
- ✔ **Zweimal jährliche Hygieneinspektionen
inklusive Filterwechsel**
sind in unserer welltec Servicevereinbarung enthalten

Erfrischend innovativ

welltec Wasserspender werden seit jeher nach unseren strengen Vorgaben und Anforderungen entwickelt. Dabei haben wir den Anspruch, jedem Unternehmen eine Kaltgetränkeversorgung der Spitzenklasse zur Verfügung zu stellen. Alle Wasserspender sind mit Blick auf diesen Anspruch hin entwickelt: Über die Einzelbauteile, Filtersysteme, UV-Reinigungseinheiten bis hin zum Design. Wir gehen keine Kompromisse ein, wenn es darum geht, eine Veredelung Ihrer Wasserversorgung herzustellen.

www.welltec-wasser.de



welltec GmbH · Kaffee-Partner-Allee 1 · 49090 Osnabrück
DE +49 (0) 541 75045-511 · AT +43 (0) 662 2682-32 · CH +41 (0) 41 74100-51
vertrieb@welltec-wasser.de · www.welltec-wasser.de

Art-Nr. P-5081_0320
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



CUBE Compact

Erfrischend kompaktes Design für Ihren gesunden Wasserbedarf



Wasser. Einfach. Cool.



„Frisch, gesund und umweltfreundlich – ab sofort hat welltec einen festen Platz in meiner Küche!“

Roland Trettl
Spitzenkoch & Genussbotschafter von welltec

CUBE Compact

im Überblick



Bestrahlung der Ausgabe mit UV-Licht

Zeitloses Gerätedesign

Glas-, Flaschen- und Karaffenbefüllung

Auf Wunsch mit Unterschrank verfügbar

Zertifizierter Aktivkohle- und Sterilvorfilter

Einfache, benutzerfreundliche Bedienung

CO₂-Gehalt voreinstellbar

30 Liter Wasser-Kühlleistung pro Stunde

Mobile Wasserversorgung möglich



Rechnen Sie mit glasklaren Vorteilen

Erfrischend kompaktes Design für Ihren gesunden Wasserbedarf

Der **CUBE Compact** Wasserspender überzeugt vor allem durch seine positive Kosten- und Umweltbilanz. Er verringert Kosten, Abfall und CO₂-Ausstoß, die durch Einkauf, Herstellung, Transport und Lagerung von abgefülltem Wasser entstehen.

Die Kosten für 1.000 Liter gekühltes Wasser liegen bei wenigen Euro. Und wenn Ihnen darüber hinaus noch innovatives Design und höchste Hygienestandards wichtig sind, dann setzt der **CUBE Compact** hier die Maßstäbe in seiner Geräteklasse. Freuen Sie sich auf die Generation Fortschritt in der modernen Wasserversorgung: Entdecken Sie jetzt den **CUBE Compact**!

Technische Daten

Abmessungen	(HxBxT) 460 x 262 x 520 mm
Abmessungen Unterschrank	(HxBxT) 948 x 370 x 544 mm
Max. Unterstellhöhe für Glas/Karaffe	280 mm
Gewicht	ca. 30 kg
Netzspannung	230 V ~ (± 10 %)
Frequenz	50 Hz (± 2 %)
Max. Leistungsaufnahme	250 Watt
Absicherung Aufstellort	10-16A (einzeln abgesichert)
Max. Stundenleistung	30 Liter Wasser
Wasseranschluss	3/8-Zoll-Stecksystem
Wasserdruck	3-3,5 bar
Kältemittel	R600a