

KITCHEN 2

DIE LÖSUNG MIT
ZWEI FILTERKAMMERN



RSI GmbH · Allgäuer Str. 26 · 87787 Wolfertschwenden
Telefon +49(0) 8334 98751-0 · Fax +49(0) 8334 98751-13
info@crystallus.de · www.crystallus.de



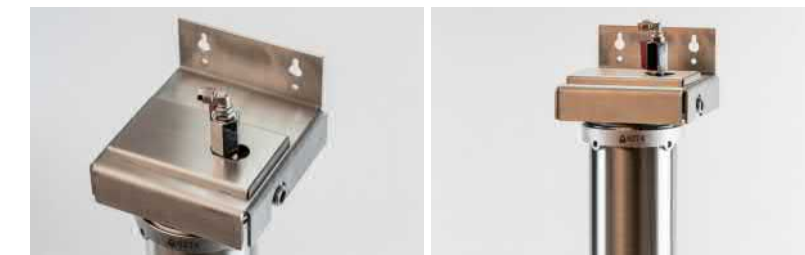
CRYSTALLUS

MEIN LEBEN ✦ MEIN WASSER

KITCHEN

KITCHEN 1

DIE LÖSUNG MIT
EINER FILTERKAMMER



KITCHEN MINI

KLEINE EINBAUMASSE – ABER MIT EINEM EIGENEN 1-WEGE-WASSERHAHN

Der Kitchen-Mini ist die kleinste Anlage zur Installation unter der Spüle. Sie braucht wenig Platz und der Filterwechsel ist ohne Werkzeug möglich. Wegen der geringeren Durchflussmenge wird die Anlage über einen separaten 1-Wege-Wasserhahn angeschlossen, der ausschließlich für das gefilterte Kaltwasser dient. Alternativ dazu könnt ihr euren bestehenden Wasserhahn durch einen 3-Wege-Wasserhahn ersetzen. Das Gerät verfügt über eine Filterkammer, in der ein Bakterien- und Schadstoff-Filter B-200 aus Keramik und Silber mit Aktivkohlekern verbaut ist, der einen besonderen Schutz des Trinkwassers vor Schadstoffen, Mikroplastik und Bakterien bietet und Geschmacksbeeinträchtigungen ausfiltert.

KITCHEN 1

DIE LÖSUNG MIT EINER FILTERKAMMER

Der Kitchen-1 liefert beste Trinkwasserqualität mit einer kompakten Bauweise und einfacher Installation unter der Küchenspüle.

Crystallus Kitchen 1^B

Das Gerät verfügt über eine Filterkammer, die mit dem Bakterien- und Schadstoff-Filter B-300 bestückt ist. Der Filter besteht aus einem Keramikmantel mit eingebranntem Silber- und Aktivkohlekern und bietet einen besonderen Schutz des Trinkwassers vor Schadstoffen, Mikroplastik und Bakterien. Ebenso werden alle Geschmacksbeeinträchtigungen ausgefiltert. Purer Trinkgenuss direkt aus dem Hahn! Da unsere Wasserbelebung auch die Kalkstruktur wandelt, werden Wasserkocher und Kaffeemaschinen nachhaltig vor Kalkablagerungen geschützt.

Produkt	Filter Medium Durchlässigkeit	Filter Medium Durchlässigkeit	Filterleistung und Wechselzeitraum pro Intervall/jährlich	Techn. Daten und Maße	Montage/Filterwechsel
CRYSTALLUS Kitchen-Mini	Bakterien- und Schadstoff-Filter B-200 Keramikmantel mit Silber, Aktivkohlekern, 0,5 µm	-	3.000 K Liter 6 Monate	Druckverlust min./max.: 2,5 – 5 bar* Wassertemperatur min./max.: 2 – 30 °C Durchfluss: 3 – 5 Liter/min Maße: Höhe: 38 cm, Breite: 15 cm, Tiefe: 7 cm Eingangs- und Ausgangsanschluss: 3/8", Übergang passt an Standard-Kaltwasser- leitungen	Wegen der reduzierten Durch- flussmenge ist der Einbau eines zusätzlichen 1-Wege-Wasserhahns erforderlich oder der Austausch des bestehenden Wasserhahns durch einen 3-Wege-Hahn.
CRYSTALLUS Kitchen-1 ^B	Bakterien- und Schadstoff-Filter B-300 Keramikmantel mit Silber, Aktivkohlekern, 0,5 µm	-	10K Liter 6 Monate	Betriebsdruck min./max.: 2,5 – 5 bar* Druckverlust min./max.: 1,5 – 2,5 bar* Wassertemperatur min./max.: 2 – 30 °C Durchfluss in Minuten: 4 – 8 Liter Maße: Höhe: 45 cm, Breite: 20 cm, Tiefe: 16 cm Eingangs- und Ausgangsanschluss: 3/8", Übergang passt an Standard-Kaltwasser- leitungen	Montage kann an der Kaltwas- serleitung unter der Spüle in der Regel selbst vorgenommen werden. Weitere Infos findet ihr unter www.crystallus.de . Austausch der Filter nach maximal 6 Monaten Betriebsdauer. Abhängig von der Wasserqua- lität kann ein Austausch auch vor diesem Zeitpunkt nötig sein.
CRYSTALLUS Kitchen-2 ^{BK}	Bakterien- und Schadstoff-Filter B-300 Keramikmantel mit Silber, Aktivkohlekern, 0,5 µm	Kalkreduktions- filter K-300 Aktives Resin, 10 µm	9K Liter 6 Monate	Betriebsdruck min./max.: 2,5 – 5 bar* Druckverlust min./max.: 1,5 – 2,5 bar* Wassertemperatur min./max.: 2 – 30 °C Durchfluss in Minuten: 4 – 8 Liter Maße: Höhe: 45 cm, Breite: 35 cm, Tiefe: 16 cm Eingangs- und Ausgangsanschluss: 3/8" Übergang passt an Standard-Kalt- wasserleitungen	Der Bakterien- und Schadstofffilter B-300 sitzt immer in der letzten Filterkammer in Fließrichtung. Verbrauchte Filter können einfach im Hausmüll entsorgt werden. Info: Die durchschn. Wasser- entnahme am Küchenwasserhahn beträgt pro Kopf ca. 5 – 8 Liter/ Tag. Es besteht ein gesetzlich vorgeschriebener Wechsel- intervall für Wechselfilter von 6 Monaten, um eine Verkeimung zu verhindern.
CRYSTALLUS Kitchen-2 ^{BN}		Nitrit/Nitrat- filter N-300 Aktives Resin, 10 µm	9K Liter 6 Monate		

- ✓ Sauberes Trinkwasser, Schutz vor pathogenen Erregern
- ✓ Wohlschmeckendes Wasser, frei von Geschmacksverunreinigungen
- ✓ Informiertes Wasser mit wertvoller kristalliner Struktur
- ✓ Energetisiertes Wasser zur Steigerung der Vitalität
- ✓ Leistungsfähige Anlage mit hohem Wasserdruck

- ✓ Auch für Mietwohnungen geeignet
- ✓ Umweltschonend
- ✓ Einfacher Einbau
- ✓ Langlebig und wartungsarm



KITCHEN 2

DIE LÖSUNG MIT ZWEI FILTERKAMMERN

CRYSTALLUS Kitchen-2 ist bestens geeignet für den Einbau im Eigenheim oder in Mietwohnungen: Einfach unter der Spüle montiert, bietet die Anlage eine umfassende Filterleistung und Energetisierung des Trinkwassers. Wie bei allen CRYSTALLUS Anlagen, lässt sich auch die Kitchen-2 Anlage auch nur mit einem Filter betreiben.

CRYSTALLUS Kitchen 2^{BK}

Der CRYSTALLUS Kitchen-2^{BK} hat zwei Filterkammern. In diesem Modell ist der Bakterien- und Schadstoff-Filter B-300 im Einsatz, bestehend aus einem Keramikmantel mit eingebranntem Silber- und Aktivkohlekern. Der Filter bietet einen besonderen Schutz des Trinkwassers vor Schadstoffen, Mikroplastik, Bakterien und filtert alle Geschmacksbeeinträchtigungen aus. Zusätzlich reduziert der spezielle Filter zur Wasserenthärtung K-300 die Wasserhärte und wandelt die Kalkstruktur. Diese Filterkonfiguration empfehlen wir bei besonders hartem Wasser ab 15 – 17 °dH (deutscher Härte) und wenn ihr das Wasser für sehr kalkempfindliche Kaffeefullautomaten nutzt.

CRYSTALLUS Kitchen 2^{BN}

Auch der CRYSTALLUS Kitchen-2^{BN} hat zwei Filterkammern. In diesem Modell ist ebenfalls der Bakterien- und Schadstoff-Filter B-300 mit Keramik, Silber und Aktivkohlekern zur sicheren Filtrierung von Schadstoffen, Mikroplastik und zum besonderen Schutz vor Bakterien im Trinkwasser verbaut. Ergänzt wird er durch den Nitrat-/Nitrit-Filter N-300. Diese Filterkombination empfehlen wir, wenn euer Leitungswasser größere Mengen an Nitrat/Nitrit enthält, die an > 50 % des zulässigen Grenzwerts heranreichen oder diesen Wert überschreiten.