

# INSTALLATIONSANLEITUNG – riva TRINKWASSERFILTER

Einbau eines riva Filtergehäuses inkl. Filterkartusche unter dem Waschbecken oder der Küchenspüle.

## WICHTIGE HINWEISE BEVOR SIE BEGINNEN:

### Technische Daten

Maße:	Ø 70 x 125 mm
Gehäuse Material:	Al-Mg-Si-1 eloxiert
Kartuschen-Typ:	in bestellter Ausführung
Anschluss:	Eingang G1/2 Innengewinde, Ausgang G1/2 Außengewinde
Schlauchanschluss-Set:	Panzerschlauch G3/8 ÜM 90° Bogen x G1/2 AG, Länge 40 cm Reduzierstück G3/8 AG x 1/2 IG flachdichtend
Durchfluss:	8 - 11 Liter / Min. bei 3 - 4 bar

### Allgemeine Hinweise

Die bestellte Lieferung erfolgt inklusive der ausgewählten Filterkartusche. Die Kartusche ist bereits im Filtergehäuse vorinstalliert. Alle Installationsarbeiten sollten fachkundig ausgeführt und überprüft werden. riva haftet nicht für fehlerhaften Einbau.

**Achte auf die korrekte Installation von Wasserein- und ausgang. Der Pfeil auf Gehäuse und Kartusche zeigt die zu beachtende Durchflussrichtung an.**

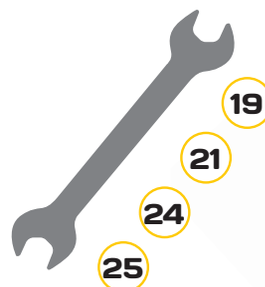
Bei nicht sachgemäßer Installation wird für entstehende Schäden keine Haftung übernommen. Vor Frost schützen. Die Filterkartusche sollte nach 6 Monaten (DIN 1988) gewechselt werden. Ein früherer Wechsel kann jedoch erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluss merklich, sichtbar gedrosselt ist. Ein vorher notwendiger Wechsel ist kein Mangel der verwendeten Kartusche, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinen Partikeln im ungefilterten Wasser.

Bei Einsatz in Verbindung mit einem Heißwasser-Boiler, Durchlauferhitzer, Druckerhöhungs- oder minderungsgeräten, sprich bitte deinen zuständigen System-Fachmann an. Bei Installation unter dem Waschbecken oder der Küchenspüle muss der Filter fachgerecht **direkt am Eckventil der Kaltwasserleitung** angeschlossen werden (ggf. danach folgt der Boiler). In Ausnahmefällen kann sich bei sehr kaltem Wasser in der Zuleitung, aus physikalischen Gründen, Kondenswasser am Filtergehäuse bilden. Eine Installation erfordert immer ein Anbringen eines zertifizierten Rückschlagventils / Zulaufstops bzw. eines Wasserstoppsystems, z. B. Aquastop.



### Das riva Trinkwasserfilter-Set beinhaltet:

- Ein riva Filtergehäuse, eine riva Filterkartusche (in der Regel bereits vorinstalliert) und (wenn bestellt) ein riva Schlauchanschluss-Set mit Adapter.
- **Stelle vor Beginn der Montage die Wasserzuleitung am Eckventil (oder der entsprechenden Wasserleitung) ab.**
- Entnehme das Filtergehäuse inkl. Schlauchanschluss-Set aus der Verpackung. Die Filterkartusche ist bereits im Gehäuse eingesetzt.
- **Benötigtes Werkzeug:** Gabelschlüssel in den Schlüsselweiten 19, 21, 24, 25 oder unser riva Tool All-in-one (bestellbar im riva-Shop, nicht im Lieferumfang).



# INSTALLATIONSANLEITUNG – riva TRINKWASSERFILTER

Einbau eines riva Filtergehäuses inkl. der Filterkartusche unter dem Waschbecken oder der Küchenspüle.

## Filtersystem-Anschluss



- 1 Verschraube das Reduzierstück mit dem Filter. Danach kann der Filter direkt mit dem vorhandenen Schlauch des Wasserhahns verbunden werden.
- 2 Schraube den Schlauch des Anschlusssets an den Filtereingang.
- 3 Abschließend das Schlauchende mit der Überwurfmutter am Eckventil verschrauben. Diese Montagereihenfolge ist zu empfehlen, denn dass verhindert das Mitdrehen der Anschlussschläuche.

### Bitte beachten!

- Das Gehäuse muss so angeschlossen werden, dass der Wassereinfluss in das Filtergehäuse immer in Pfeilrichtung erfolgt. (Pfeil auf dem Gehäuse)

## Inbetriebnahme

- Abschließend über die Küchenarmatur Kaltwasser laufen lassen und die Dichtigkeit aller Verbindungen überprüfen.
- Mit etwa 3 - 5 Liter Wasserentnahme das Filtersystem anspülen. Kleine schwarze Aktivkohlepartikel können dabei ausgeschwemmt werden. Das ist normaler produktionsbedingter Erstbetrieb von der Aktivkohle, der aber nach dieser Erstspülung verschwindet.
- Falls du noch Fragen hast oder Unterstützung benötigst, kontaktiere bitte unseren Service per E-Mail (info@riva-filter.de) oder telefonisch unter nachfolgender Rufnummer:



**Tel. 07424 9014018**

### Wartung

Das Filtersystem ist grundsätzlich wartungsarm. Es muss jedoch die maximale Nutzungsdauer der Filterkartuschen beachtet werden. Saubere und kalkfreie Armaturen sind die Voraussetzung für hygienisch einwandfreies Trinkwasser. Wir empfehlen einen Kartuschenwechsel nach 6 Monaten (DIN 1988) ebenso eine fachkundige Dichtigkeitsprüfung des Gehäuses nach einem durchgeführten Wechsel.

### Nutzungsunterbrechung

Nach Nutzungsunterbrechung ab 3 Tagen ist der Filter immer mit ca. 5 Liter Wasser vor erstem Wassergenuss zu spülen. Solltest du den Filter länger als 6 Wochen nicht nutzen, lies bitte unsere Anleitung für längerer Nutzungsunterbrechung. Zu finden auf der riva Website unter Wissen / FAQ: <https://riva-filter.de/faq/>

### Gewährleistung

24 Monate Gewährleistung bestehen auf das Gehäuse. Ausgenommen sind Verschleißteile wie Dichtungen und Filterkartuschen sowie Schäden durch unsachgemäße Verwendung.

### Kartuschenwechsel nicht vergessen – einfach Plakette aufkleben!

Nutze unsere wiederablösbare riva-Plakette, um den nächsten Kartuschenwechsel unvergesslich zu machen!

Monat für den Austausch einfach nach oben drehen und Plakette auf glatter Fläche (Schrankinnenseite, Regal, Fliese) aufkleben.

Beispiel:  
3 oben = nächster Wechsel  
Monat März (3. Monat des Jahres)

