



TECHNISCHE DATEN *

Kapazität: 12.000 Liter

Filtration: 5 Mikron

Durchfluss: ca. 3,7 Liter / Minute

Anwendungsgebiet: Trinkwasser

Betriebstemperatur: 4,5 – 37,8 °C

Betriebsdruck: min. 2 bar – max. 7 bar

Filterwechsel: Alle sechs Monate

ABMESSUNGEN

Maße	Filtersystem (Kopf & Filter)	Austauschkartusche
Höhe	29,0 cm	26,0 cm
Breite	9,5 cm	8,5 cm
Tiefe	11,0 cm	8,0 cm

*Die Leistungen sind abhängig von der jeweiligen Wasserqualität und dem örtlichen Wasserdruck. Bei unterschiedlichen Wasserqualitäten kann die Kapazität variieren.

Bitte verwenden Sie den Filter nicht bei mikrobiologisch unsicherem und/oder qualitativ unbekanntem Wasser ohne eine dem System vorhergehende oder nachfolgende Desinfektion.

GARANTIE / SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Vor Inbetriebnahme des Filters muss dieser auf eventuelle Beschädigungen überprüft werden. Die Garantie deckt Material- und Verarbeitungsfehler für einen Zeitraum von 12 Monaten ab Kaufdatum ab. Es gelten unsere allgemeinen AGB.



Rebecca Filter® GmbH
Fahrlachstraße 14
D-68165 Mannheim

Tel.: +49 (0) 621 / 87951-70
www.staysafefilter.com

staysafe

Filter



staysafe

Filter

staysafe – der hochwertige Wasserfilter aus natürlicher Aktivkohle!

Verbessert den Geschmack & Geruch Deines Leitungswassers und entfernt Schmutzpartikel sowie andere Verunreinigungen.

Dein Wasser, aus Deiner Leitung, effektiv gereinigt.
Bleib zuhause und STAY SAFE!

WARUM STAYSAFE?

Unser Wasserfilter...

- ... generiert wohlschmeckendes Trinkwasser
- ... beseitigt und reduziert gezielt unerwünschte Stoffe
- ... verbessert effektiv den Geschmack und den Geruch Deines Wassers
- ... macht Kisten schleppen unnötig
- ... erspart Wassereinkäufe
- ... verschwendet keinen Platz für Vorratslagerung von Wasserflaschen
- ... ist langlebig
- ... und seine Ersatzfilter sind schnell und einfach auszutauschen

WILLST DU DAS IN DEINEM WASSER?

Der staysafe Filter entfernt / reduziert die aufgeführten und eventuell in Deinem Wasser vorhandenen Inhaltsstoffe.

- » Chlor
- » Organische Stoffe
- » Schwebstoffe
- » Medikamentenrückstände
- » Störenden Geschmack / Geruch
- » Herbizide / Pestizide
- » Geruchsstoffe / Verfärbungen



LIEFERUMFANG

- A** 1 x staysafe Filter komplett
- B** 1 x Flexschlauch 1, beidseitige Überwurfmutter 3/8"
- C** 1 x Flexschlauch 2, 3/8" Außengewinde und 3/8" Überwurfmutter
- D** 2 x Übergangsstück 3/8"
- E** 2 x Sicherungsclip



01 WASSER ABSTELLEN

Drehe den Kaltwasseranschluss unter Deiner Spüle (meist mit einem blauen Punkt versehen) ab, sodass kein Wasserfluss mehr entstehen kann. Öffne den Wasserhahn zur Entleerung. Platziere einen Eimer unter den Schläuchen um eventuell austretende Wasserreste aufzufangen und Pfützen zu vermeiden.



02 VORBEREITUNG

Nehme Deinen neuen staysafe Filter und suche für diesen einen geeigneten Platz unter der Spüle aus. Achte darauf, dass dieser in Reichweite zum Kaltwasseranschluss liegt. Schraube den am Kaltwasseranschluss montierten Flexschlauch ab. (Benötigtes Werkzeug: 19 mm Gabelschlüssel)



03 MONTAGE / AUFSTELLUNG

Du kannst den Filter optional an der Wand befestigen oder auf den Boden stellen. Sofern Du den Filter an der Wand befestigen möchtest, schraube den Filterkopf deines Filters ab. Fixiere diesen mit Hilfe eines Bohrers an einer passenden Stelle. Nutze zur Ausrichtung gegebenenfalls eine Wasserwaage. Drehe die Kartusche wieder in den Filterkopf.



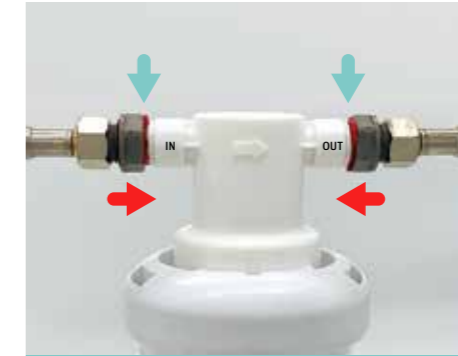
04 ANSCHLUSS FLEXSCHLAUCH 1

Befestige den Flexschlauch 1 (mit beidseitiger Überwurfmutter), an dem Kaltwasseranschluss. Drehe den Schlauch mit dem 19 mm Gabelschlüssel ausreichend fest.



05 ANSCHLUSS FLEXSCHLAUCH 2

Verbinde nun den Flexschlauch, welcher in Schritt 2 vom Kaltwasseranschluss gelöst wurde mit dem mitgelieferten Flexschlauch 2. Nutze hierbei das Schlauchende mit dem Außengewinde.



06 FILTER ANSCHLIESSEN

Stecke die beiden Übergangsstücke in die Öffnungen des Filterkopfes (rote Pfeile). Setze die Sicherungsclips auf (grüne Pfeile). Verbinde den vom Kaltwasseranschluss kommenden Flexschlauch 1 mit dem Gewindeanschluss am Eingang des Filters (markiert mit „IN“). Schließe das vom Wasserhahn kommende Ende des Flexschlauch 2 an den zweiten, sich am Filter befindenden Gewindeanschluss (markiert mit „OUT“) an.



07 FINALE

Drehe die Verbindungen gut fest! Drehe den Kaltwasseranschluss auf, damit das Wasser wieder fließen kann. Führe eine Dichtigkeitsprüfung aller Verbindungsteile durch.

Viel Spaß mit Deinem Filter, dieser ist jetzt einsatzbereit.