4 Wichtige Hinweise

Entsorgung der Patronen

CARBONIT-Patronen sind wiederverwertbar. Verbraucher, die Wert auf eine ökologisch orientierte Entsorgung legen, führen alte Patronen über ihren Fachhändler dem Recycling zu.

Da die Aktivkohle in den Patronen der CARBONIT-Filter aus Kokos nussschalen entsteht, können benutzte Patronen aber auch mit dem Hausmüll entsorgt werden.

[Hinweis: Gebrauchte Wasser-Filterpatronen nutzt CARBONIT aus schließlich für industrielle Zwecke, beispielsweise in Verbrennungs anlagen. Sie werden nicht erneut zu Wasserfiltern verarbeitet.]

Die Aktivkohle im VARIO

Aktivkohleblockfilter, wie für dieses System verwendet, unterscheiden sich grundsätzlich von Tisch- oder Kannenfiltern. Letztere optimieren die Qualität des Wassers geschmacklich und optisch, sind aber nicht dazu geeignet, Schadstoffe zu entfernen.

Der VARIO ist ein TÜV-geprüfter Blockfilter aus Aktivkohle (es gibt ihn wahlweise auch mit einer Aktivkohle-Membran-Patrone). Die hochwertige Aktivkohle hat eine sehr große innere Oberfläche und dadurch eine sehr hohe Aufnahmekapazität. So werden z.B. Blei, Kupfer, Medikamentenrückstände oder hormonähnliche Stoffe ent nommen. Mineralien bleiben im Trinkwasser.

Die Wartung des VARIO

Grundwartung bei jedem Patronenwechsel

- ► Filterpatronensitz in der Gehäusetasse mit geeignetem Reinigungs mittel säubern
- Gerät auf mechanische Funktion und Verschleißteile (Dichtungen, Edelstahlschläuche etc.) prüfen
- Gewährleistungsansprüche entfallen bei Nichbeachtung Wartung nach längeren Stillstandszeiten (z.B. Urlaub)
- Wie bei der Erstinstallation des Filtersystems, die dort aufgeführ ten letzten Schritte zur Patronenaktivierung wiederholen

5 Weitere Informationen

Angeboten werden die Produkte von Fachhändlern der CARBONIT Filtertechnik GmbH weltweit. Weitere Hintergrundinformationen zu Ansprechpartnern vor Ort, Produkten und Preisen sowie zu den Themen gefiltertes Trinkwasser und Gesundheit sind im Internet unter

- www.wasserfilter.de,
- www.wasserladen.de und
- www.rohrquelle.de

abrufbar.

Darüber hinaus werden Interessierte gern auch persönlich von Fach händlern der CARBONIT Filtertechnik GmbH beraten.

Hersteller:

CARBONIT Filtertechnik GmbH Industriestraße 2 29410 Salzwedel/OT Dambeck Gewerbegebiet Salzwedel Süd

Ihr autorisierter Fachhändler:

Wasserladen Osnabrück Averdiekstr. 28 49078 Osnabrück Tel.: 0541-5068195

Tel.: 0541-5068195 Fax: 0541-5068196

wasserladenonline.com





1 Vor dem Einbau

Frisches Quellwasser in den eigenen vier Wänden – mit dem CARBONIT Wasserfilter lässt sich dieser Wunsch erfüllen. Im Handumdrehen fließt ein gesunder Durstlöscher aus dem heimischen Hahn. Problemlos ist die Technik installiert.

Praktisch, preisgünstig und komfortabel – Das Filtergerät CARBONIT **VARIO** filtert das gesamte Leitungswasser an einer Entnahmestelle und bleibt stets unter der Spüle verborgen. In kurzer Zeit ist er angeschlossen. Der spätere Filterpatronenwechsel wird dank Schnellkupplungen bequem auf der Spüle ausgeführt.

Inhalt der Verpackung



Zum Filterpaket CARBONIT **VARIO** gehören ein Filtergehäuse mit Kunststoffschlüssel, eine Filterpatrone, eine Wandhalterung und zwei vormontierte Edelstahlschläuche: ein Filtergehäuse-Eingangsschlauch mit Schnellkupplungsstecker, Kugelventil, Winkelstück und Dichtung sowie ein Filtergehäuse-Ausgangsschlauch mit Schnellkupplung, Winkelstück und Dichtung.

Achtung!

Bevor Sie den **VARIO** an das Wassernetz anschließen: Kaltwasserzufuhr (Eckventil) abstellen und alle Verbindungen der vormontierten Bauteile festziehen. Filterpatrone in Filtergehäuse setzen (soweit nicht schon vormontiert) und die Überwurfmutter mit beigelegtem Kunststoffschlüssel festdrehen (etwas mehr als handfest).

2 Die Installation des Filters



- Schlauch, der unter der Spüle zur Armatur führt, von der Kaltwasserzufuhr (Eckventil) lösen
- Der Filtergehäuse-Eingangsschlauch wird installiert: Schnellkupplungsstecker an der »IN«-Seite des Filtergehäuses in die Kupplung einrasten lassen, anderes Schlauchende am Eckventil der Kaltwasserzufuhr fest verschrauben.
- Der zweite mitgelieferte Schlauch wird am Filtergehäuseausgang (»OUT«) mittels Schnellkupplung aufgesteckt, das andere Ende (Winkelstück) mit dem Schlauch, der zur Armatur führt. fest verschraubt.
- Das Filtergehäuse wird mit der Halterung an der Wand befestigt. Hierfür sind Werkzeug, Schrauben und ggf. Dübel notwendig. Nach Öffnen des Wasserhahns an der Spüle Kugelventil am Filtergehäuse-Eingangsschlauch durch eine ¼-Drehung öffnen und Kaltwasserzufuhr (Eckventil) aufdrehen. Installation auf undichte Stellen überprüfen und ggf. nachziehen.

Nun den Wasserhahn an der Spüle schließen und das Filtergehäuse entlüften: Lappen auf das Entlüftungsventil (weiß) am Gehäusedeckel legen und mehrmals kurz auf den Knopf drücken, bis etwas Wasser austritt.

Wasser rund fünf Minuten durch den Filter laufen lassen, um Filterpatrone zu aktivieren. Dabei kann etwas Kohlenstaub ausgespült werden. Dies ist normal und unbedenklich.



Jetzt ist der **VARIO** betriebsbereit. Er liefert den optimalen Durstlöscher – frisches Quellwasser aus der Leitung.

Achtung!

Das Gerät filtert nur Kaltwasser, kann aber auch vor einem drucklosen Boiler betrieben werden.

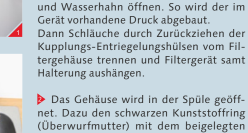
3 Der Patronenwechsel



Damit das gefilterte Wasser immer sauber und frisch bleibt, muss die Filterpatrone nach sechs Monaten gewechselt werden. Der beiliegende Aufkleber dient als Erinnerung an den Wechsel.

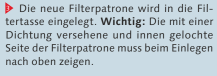
Dazu das Kugelventil am Eingangs-

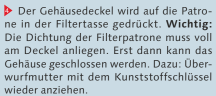
schlauch durch eine ¼-Drehung schließen





Das Gehäuse wird in der Spüle geöffnet. Dazu den schwarzen Kunststoffring (Überwurfmutter) mit dem beigelegten Kunststoffschlüssel lockern, den unteren Teil des Gehäuses (Filtertasse) nach unten wegziehen und die gebrauchte Filterpatrone entfernen.







Nun den Filter in die Wandhalterung einhängen und Schläuche wieder ankuppeln. Wie schon bei der Erstinstallation des Filtersystems, die dort aufgeführten letzten Schritte zur Patronenaktivierung und Entlüftung wiederholen.

