

Der Trinkwasserfilter, **ganz nach Ihrem Geschmack und Ihren Bedürfnissen**. Wählen Sie zwischen **DUO Kalk** und **DUO Spezial**:

## Anwendungsbereiche

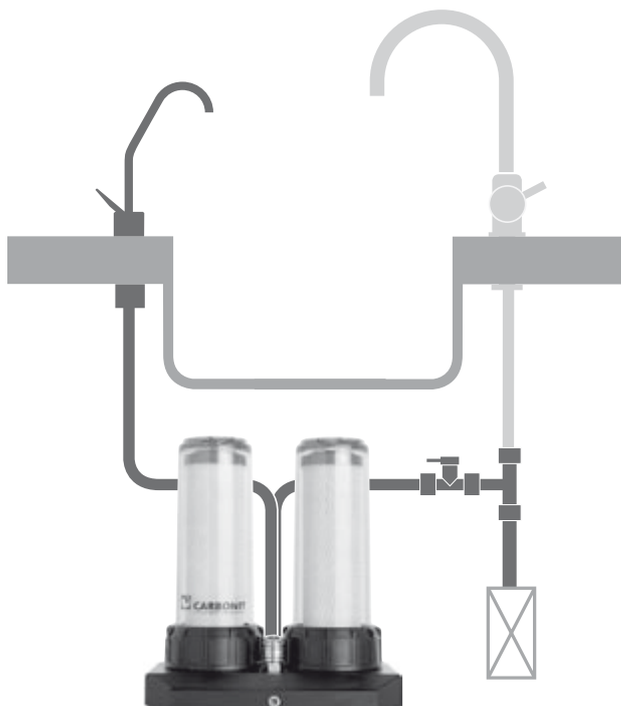
Wasserfiltration in der Küche zur Erzeugung von gereinigtem Trinkwasser. Sehr gut geeignet für die Zubereitung von Getränken, Kochwasser etc.

**DUO Kalk** wird eingesetzt, wenn zusätzlich eine **Reduzierung der Wasserhärte** gewünscht wird.

**DUO Spezial** wird eingesetzt, wenn eine **besonders hohe Verschmutzung** vorhanden ist.

## Technische Daten

- Ausführung:** Gerät zum **Einbau unter der Spüle**. Beide Geräte **beinhalten einen separaten Wasserhahn mit keramischer Dichtung**. Der Geräteblock und die Überwurfmutter bestehen aus POM, die Klarsichttassen aus Grilamid.
- Filtereinsatz:** CARBONIT® Monoblock NFP Premium. **DUO Kalk mit zusätzlicher Kalkpatrone** (Kationenaustauscher); **DUO Spezial mit zusätzlichem Vorfilter** (Gewebe-Feinfilter).
- Leistung:** ca. 120 Liter pro Stunde bei einem Wasserdruck von 4 bar und einer Wassertemperatur von 10°C. Zur Entnahme von Schadstoffen siehe Datenblatt Filterpatrone.
- Maße:** Filtereinheit ohne Anschlüsse (B x H x T): 28 x 30 x 15 cm; Länge der Flexschläuche: 2 Stück je ca. 80 cm, 1 Stück Flexschlauch mit ca. 30 cm sowie einen kleinen Wasserhahn.
- Gewicht:** Komplett trocken ca. 4,5 kg, komplett nass ca. 6,5 kg.
- Temperatur:** Aus technischen Gründen ist der Einsatz nur bei Kaltwasser zulässig, vor Frost schützen.



## Lieferumfang

Komplettes Filtergerät mit umfangreichem Installationsmaterial (T-Stück, Absperrkugelventile, Flexschläuche, Verschraubung, Schnellkupplungen, Dichtungen, Wasserhahn WS 8).

Eine Filterpatrone CARBONIT® Monoblock **NFP Premium** ist in beiden Geräten enthalten.

Das Gerät **DUO Kalk** enthält zusätzlich eine **Kationenaustauscherpatrone IKK**;

das Gerät **DUO Spezial** enthält zusätzlich eine **Vorfilterpatrone VFS**.

**Preise gemäß aktueller Preisliste**

**FILTER VON CARBONIT: MADE IN GERMANY**