

**Zentrale Filteranlage** für hohe Wasserleistungen. Das ansprechende Design erlaubt einen Einsatz **auch im Sichtbereich**.

## Anwendungsbereiche

Zentrale Filteranlage für das ganze Haus. Sorgt **von Anfang an** für **gutes Wasser und Schutz der Rohrleitungen**. Die eingesetzten Filter entnehmen insbesondere Chlor, organische Verbindungen und Partikel.

## Technische Daten

**Ausführung:** Gerät zum Einbau in die zentrale Wasserleitung nach der Wasseruhr. Der Geräteblock besteht aus POM, die Filterzylinder aus Edelstahl.

### QUADRO 60

**Filtereinsatz:** 4 x CARBONIT® WFP...  
... Select – Standard  
... Spezial – höherer Durchfluss, geringere Rückhaltung  
... Protect – kleinerer Durchfluss, höhere Rückhaltung

### QUADRO 120

4 x CARBONIT® WFP L...  
... Select – Standard  
... Spezial – höherer Durchfluss, geringere Rückhaltung  
... Protect – kleinerer Durchfluss, höhere Rückhaltung

**Leistung:** abhängig vom gewählten Filterpatronen-Typ

**Maße:** Filtereinheit (B x H x T):  
31 x 58 x 24 cm

31 x 98 x 24 cm

**Achtung:** Für Filterwechsel ist ein Freiraum ober- und unterhalb des Filters notwendig:  
ca. jeweils 28 cm

ca. jeweils 50 cm

**Gewicht:** trocken ca. 16 kg,  
nass ca. 24 kg

trocken ca. 25 kg,  
nass ca. 40 kg

**Temperatur:** Aus technischen Gründen ist der Einsatz nur bei Kaltwasser zulässig, vor Frost schützen.

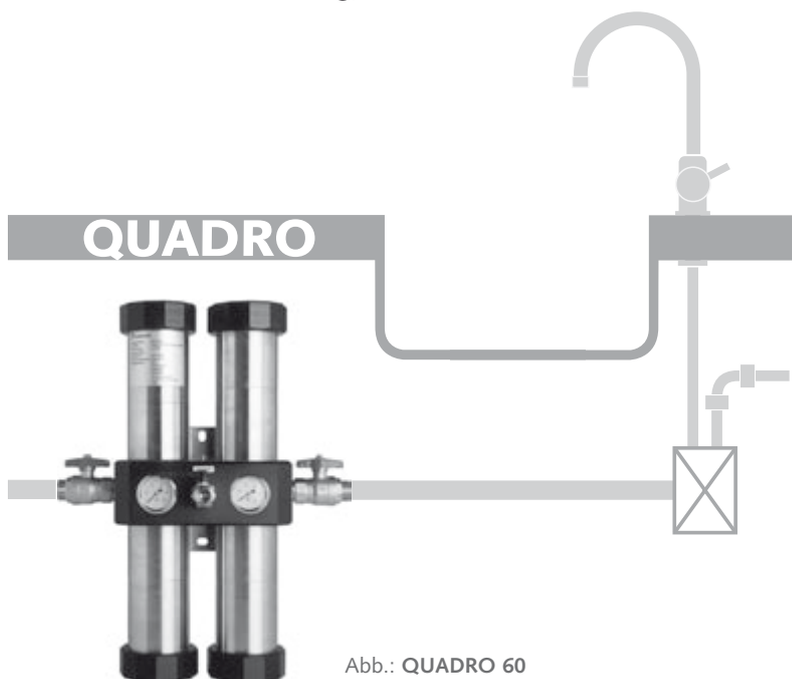


## Lieferumfang

Komplette Filtereinheit mit Wandhalterung und Manometern. Die Standardgeräte haben eine 1"-Verschraubung. Optional werden die Geräte mit 2 Stück Flexschläuchen á ca. 80 cm geliefert, dann ist der Anschluß in 3/4". Bitte **bei Bestellung** angeben, ob das **Wasser von links (L) oder rechts (R)** durch das Gerät fließt.

### Filterpatronen sind nicht enthalten!

Bitte bei Bestellung gewünschten Patronentyp angeben: CARBONIT® WFP (L) - Typ: Protect, Select oder Spezial.



## Preise gemäß aktueller Preisliste

Weitere Technikdetails unter:  
[www.carbonit-wasserladen.de](http://www.carbonit-wasserladen.de)

**FILTER VON CARBONIT: MADE IN GERMANY**