



▶ Leistungskapazität: 3.600 Liter / bei 10 ° KH (Karbonathärte)

▶ Verringerung der Ablagerungen im Gerät durch Reduzierung der Karbonathärte im Wasser auf 4-7 odh.

▶ Filterkopf mehrfach verwendbar



▶ Aktivkohlefilter aus pflanzlichen, nachwachsenden Rohstoffen

▶ Überwachung der regenerierten Wassermenge mit optional erhältlichem Wasserzähler



Gute Wasserqualität für besten Kaffeegenuss – Das Wasserfiltersystem reduziert die Karbonathärte und den TDS-Gehalt. Zudem sorgt der neutralisierte Wassergeschmack für die volle Entfaltung des Aromas aller Kaffeespezialitäten.

- Wasseranschluss: 3/8"
- Wasserdruck: 3 bar
- Farbe: Weiß
- Wasserzulauftemperatur von: 2 °C
- Wasserzulauftemperatur bis: 30 °C
- Ausgelegt für: Kaffeemaschinen
Kombidämpfer
- Leistungskapazität: 3.600 Liter / bei 10 ° KH (Karbonathärte)
- Material: Kunststoff
- Wichtiger Hinweis: -
- Ausführung: Einwegsystem
für vertikalen Einbau
- Eigenschaften: Aktivkohlefilter aus pflanzlichen, nachwachsenden Rohstoffen
Entfernung von Chlor und Verunreinigungen
Filterkopf mehrfach verwendbar
pH-neutral
Reduzierte Karbonathärte
TDS- Reduzierung (Total Dissolved Solids)
- Inklusive: 1 Filterkopf
1 Wandhalterung
1 Wasserfilterkartusche
2x Übergang 3/8" auf 10 mm Ø
Kunststoffschlauch
- Maße: B 180 x T 150 x H 435 mm
- Gewicht: 3,9 kg

Wasserzähler W3B-1



- Farbe: Stahlgrau
- Ausgelegt für: Wasserfiltersystem K3600L
- Wasserzulauftemperatur von: 2 °C
- Wasserzulauftemperatur bis: 30 °C
- Wasseranschluss: 1/4"
- Wasserdruck: 3 bar
- Betrieb über: Batterien (2 x AA)
- Inklusive: 2x AA Batterie
Adapter 1/4" auf 1/8"
Adapter 1/4" auf Kunststoffrohr 10 mm Ø
Wandhalterung für Bedienteil

Art.-Nr. 109849
GTIN 4015613744117

Ersatzkartusche KE3600L



- Farbe: Weiß
- Ausgelegt für: Wasserfiltersystem K3600L
- Leistungskapazität: 0 - 3 Liter / Minute
3.600 Liter / bei 10 ° KH (Karbonathärte)
- Wasserzulauftemperatur von: 2 °C
- Wasserzulauftemperatur bis: 30 °C
- Material: Kunststoff
- Wichtiger Hinweis: -
- Maße: B 142 x T 142 x H 430 mm
- Gewicht: 3,8 kg

Art.-Nr. 109848
GTIN 4015613743905