

MyAQUA SOFT

FILTERLÖSUNG FÜR IHRE KÜCHENARMATUR

- Perfekt gefiltertes Trinkwasser direkt aus der Küchenarmatur für den täglichen Gebrauch.
- Perfekt für Kalt- und Heißgetränke.
- Zuverlässiger Kalkschutz für Ihre Küchengeräte, durch die Bindung von Kalzium im Wasser.
- Der Filter reduziert den Chlorgehalt im Wasser, der einen negativen Einfluss auf den Geschmack hat.
- Der Filter reduziert Schwermetalle, wie Kupfer, Blei und Nickel.
- Passend für original BWT MyAQUA und AQA drink Filterköpfe.

DIE MEHRSTUFEN-WASSERFILTRATION

1. **Partikel-Vorfilter** – filtert Partikel wie z.B. Sand oder Rost
2. **Ionentauscher** – reduziert die Karbonathärte und sorgt somit für zuverlässigen Kalkschutz sowie den Schutz von Armaturen und Heißwassergeräten. Zusätzlich reduziert dieser Filter Schwermetalle wie Kupfer, Blei und Nickel.
3. **Aktivkohle Filtration** – reduziert geruchs- und geschmacksstörende Stoffe wie Chlor sowie organische Verunreinigungen.



TECHNISCHE DATEN

MyAQUA SOFT			
Artikelnummer			125558003
Filterkapazität ¹			800 @ 14 °dKH
FILTERKAPAZITÄTEN ¹ (in Liter)			
Weich	< 8 °dH		1400 @ °dKH
Mittel	8 – 14 °dH		800 @ °dKH
Hart	15 bis 21 °dH		550 @ °dKH
Sehr Hart	> 21 °dH		350 @ °dKH
ZUBEHÖR UND ANSCHLUSS			
MyAQUA Filterkopf ²			Ø 3/8" x 3/8" (Außengewinde)
LEISTUNGSDATEN			
Betriebsdruck		bar	2–7
Eingangswasserdruk		bar	>1,2
Wassereingangstemperatur (min. – max.)		°C	+4 to +30
Umgebungstemperatur (min. – max.)		°C	+4 to +40
Umgebungstemperatur Transport/Lagerung (min. – max.)		°C	-20 to +40
Nenndurchfluss		l/h	180
Betriebsposition			vertikal
MAßE & GEWICHT			
 Höhe mit Bügel		mm	420
 Höhe ohne Bügel		mm	385
Anschlusshöhe		mm	341
Ø Filterkartusche		mm	89
ca. Gewicht (trocken)		kg	0,9

¹ Die angegebene Filterkapazität gilt für definierte Prüfbedingungen, die tatsächliche Kapazität im Betrieb kann höher oder niedriger sein. Filter tauschen, wenn die oben genannte Kapazität erschöpft ist, jedoch spätestens nach 6 Monaten. °dKH = deutsche Karbonathärtegrade

² Mit Rückflussverhinderer und Aquastop für einen einfachen Filterwechsel ohne Wasseraustritt.