

TECHNISCHES MERKBLATT

www.vodaclean.de



KalkStopp Home Pro 100

Produktbeschreibung:

1. Keine Kalkablagerungen ab dem Wasserhahn

Der KalkStopp Home Pro 100 verhindert Kalkablagerungen, Geruchsbildung und die Entstehung eines Biofilms in Waschmaschine & Co. – dadurch verlängert er die Lebensdauer Ihrer Geräte um bis zu 50%!

2. Langanhaltende Lösung – ohne lästiges Filterwechseln

Durch die spezielle, patentierte Technologie kommt es beim KalkStopp Home Pro 100 zu kaum Verschleiß, sodass er mindestens 5 Jahre lang verwendet werden kann – bei optimalen Bedingungen sogar ein Leben lang.

3. Umweltschonend & gesundheitlich unbedenklich

Der KalkStopp Home Pro 100 arbeitet mit umweltschonender Katalysator-Technologie, ist gänzlich frei von chemischen Zusatzstoffen wie Bioziden und kann bedenkenlos auch für Trinkwasser eingesetzt werden.

Anwendungsbereiche:

Der KalkStopp Home Pro 100 ist für Geräte mit einzelnen Trinkwasseranschluss geeignet, wie:

- Kaffeevollautomaten
- Pad- und Kapselmaschinen
- Getränkeautomaten
- Geschirrspüler
- Waschmaschinen
- Eiswürfelbereiter
- Wasserspender u.v.m.

Eigenschaften:

- biozidfreie, umweltschonende und wartungsfreie MOL-LIK Technologie zur strukturellen Behandlung von Wasser
- katalytische Behandlung erfolgt mithilfe von Mineral-Metall-Folien (NOA - Nanostrukturierte Oxygen Alloys)
- Beschleunigung der natürlichen Prozesse des Wassers
- Verbesserung des Lösevermögens von Wasser
- effizientere Nutzung von Reinigungsmitteln, wie z. B. Geschirrspültabs
- gelöste Stoffe bleiben, auch bei technischer Beanspruchung des Wassers, in Lösung
- kein Einsatz von zusätzlichen Chemikalien und schädlichen Substanzen nötig

TECHNISCHES MERKBLATT

www.vodaclean.de

Technische Daten:

Maße:

Länge: 5,8 cm

Breite: 5,8 cm

Höhe: 8,8 cm

Material:

Gehäuse: Transparent Styrol-Acryl-Nitril (SAN)

Kern: Edelstahl, Werkstoff 1.4571 (V4A)

Gewindebuchsen: Kunststoff

Dichtungsring: Nitril-Kautschuk (NBR 70 Sh A)

Eigenschaften:

Durchflussmenge: 100 Liter/Stunde

Wassertemperatur: +5°C - +50°C

Arbeitsdruck: 8 bar

Durchmesser Anschluss: Eingang 0,25 Zoll

Durchmesser Anschluss: Ausgang 0,25 Zoll

Besonders wichtig ist

Es lösen sich keine Elektronen aus dem Metallverbund, der Katalysator verbraucht sich also nicht.