

TECHNISCHES MERKBLATT

www.vodaclean.de

KalkStopp Profi 1000



Der KalkStopp Profi 1000 ist die perfekte Komplettlösung für Einfamilienhäuser und verhindert bei einmaliger Installation schmierige Beläge, Kalkablagerungen und unangenehme Gerüche in Ihrem gesamten Haushalt – egal ob Badezimmer, Kaffeemaschine, Heizungsanlage oder Ihre Waschmaschine.

Produktbeschreibung:

1. Keine Kalkablagerungen ab dem Wasserhahn

Der KalkStopp Profi 1000 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 Profi 1000 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 Profi 1000 arbeitet mit umweltschonender Katalysator-Technologie, ist gänzlich frei von chemischen Zusatzstoffen wie Bioziden und kann bedenkenlos auch für Trinkwasser eingesetzt werden.

Anwendungsbereiche:

Der KalkStopp Profi 1000 ist ideal für:

- Hausanschlüsse von Einfamilienhäusern
- Poolanschlüsse
- Gartenanlagen

Der KalkStopp Profi 1000 verwendet die gleiche Technologie wie der Vodaclean KalkStopp Home und kann sogar Durchflussmengen von 1000 Liter pro Stunde von Kalk befreien.

TECHNISCHES MERKBLATT

www.vodaclean.de

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

Die Komplettlösung für Ihren gesamten Haushalt

- Ganz ohne Chemie: Umweltschonend & gesundheitlich unbedenklich
- Ideal auch für Trinkwasser geeignet
- Schier wartungsfreier Betrieb
- Geld sparen: Lange Haltbarkeit + kein lästiges Filter-Austauschen
- Verlängert die Lebensdauer Ihrer Haushaltsgeräte um bis zu 50%

Technische Daten:

Maße:

Länge: 12,2 cm

Breite: 12,2 cm

Höhe: 19,3 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: 1000 Liter/Stunde

Wassertemperatur: +5°C - +50°C

Arbeitsdruck: 8 bar

Durchmesser Anschluss: Eingang 1 Zoll

Durchmesser Anschluss: Ausgang 1 Zoll

Besonders wichtig ist

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