

TECHNISCHES MERKBLATT

www.vodaclean.de

KalkStopp Home



Produktbeschreibung:

Wirkt gegen Rostflecken auf dem Besteck, blinde Gläser und üble Gerüche in der Spülmaschine. Gebrauchsfertige katalytische Wirkeinheit zum Einsatz in allen drucklosen, wasserführenden Haushaltsgeräten, wie z. B. Geschirrspülern, Wasserkochern, Kaffee- und Kaffeepadmaschinen oder Waschmaschinen, bestehend aus einem lebensmittelechten Kunststoffgehäuse mit integrierten Mineral-Metall-Folien.

Anwendungsbereiche:

- Wasserbehälter / Wassertanks
- Kaffee- / Espressomaschinen
- Kaffeevollautomaten
- Pad- und Kapselmaschinen
- Getränkeautomaten
- Geschirrspüler
- Waschmaschinen
- Wasserkocher
- Bügeleisen 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

Anwendung:

Einfach den lebensmittelechten Cubekäfig mit seiner metallischen Hochleistungsfolie in den gewünschten Trinkwasserbehälter einlegen und jahrelang auf teure, chemische Entkalker verzichten.

Hinweise:

Der Würfel ist nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet!

Es ist darauf zu achten, dass die im Käfig befindliche Folie nicht durch spitze Gegenstände beschädigt wird.

Der Würfel benötigt keine weitere Wartung oder Reinigung.

Von einer unsachgemäßen Öffnung des Würfels wird abgeraten, da scharfe Kanten entstehen können, an denen Verletzungsgefahr besteht. Außerdem kann der vodaclean KalkStopp Home dabei unwiderruflich beschädigt werden.

Technische Daten:

- Gehäusematerial: PA 12 - Polyamid Natur
- Abmessung (LxBxH): 55 x 30 x 30 mm
- Gewicht: 20 g

vodaclean™

vodades^{KG}

TECHNISCHES MERKBLATT

www.vodaclean.de