



# Biokeramik

## Die neue Technologie

### Die neue Filter- und Entkalk-Technologie ist jetzt zur Verfügung

- Biokeramik gehört der neuen in den letzten Jahren entwickelten Technologien
- Eine der Anwendungen von Biokeramik ist die Zerstörung der Wassermolekülen, um Kalksteinbildung zu vermeiden
- Biokeramik wirkt völlig natürlich und biologisch, lässt keine Reste im Wasser und in der Umwelt
- Ausgenutzte Biokeramik kann in die Umwelt beseitigt und als Additiv in Blumentöpfe benutzt werden



### Biokeramik-Entkalkungsfilter - Die neue und umweltfreundliche Alternative zu Kartuschen- und Adduktorenfiltern

#### • Mini Biodescale Bag – für kleineren Kaffeemaschinen

**Art. 3019008**



- Für kleine Kaffeemaschinen mit Kaffee pads
- Den Biokeramik-Beutel in den Wasserbehälter eintauchen
- Kalksteinverlagerungen werden aufgelöst und vermeidet
- Entkalkungswirkung auf Maschinen, die ohne Filter benutzt werden

- Nach ca. 500 L Wasser oder 10-14 Monate ersetzen
- Völlig umweltfreundlich
- Ausgenutzte Biokeramik kann in die Umwelt beseitigt werden (Blumentöpfe, usw.)

*\*Ersetzt die normalerweise vom Hersteller mitgelieferten Filter*



[www.lfricambi724.it](http://www.lfricambi724.it)

## Entkalker für Konvektionsöfen, Öfen Reinigung, professionelle Kaffeemaschinen, Anschluss 3/4

Entkalkungsmittel – antibakteriell

### Art. 3019004

Biokeramik Entkalkungsfilter  
5": Entkalker ökologisch,  
antibakteriell, Anschluss 3/4"



### Art. 3019010

Biokeramik-Nachfüllung  
für Filter 5"v



## Entkalker für Dampföfen, Spülmaschine, Waschmaschine, Anschluss 3/4 verbessert

Entkalkungsmittel – antibakteriell

### Art. 3019001

Biokeramik Entkalkungsfilter  
10":  
Entkalker ökologisch, antiba-  
kteriell, Anschluss 3/4"

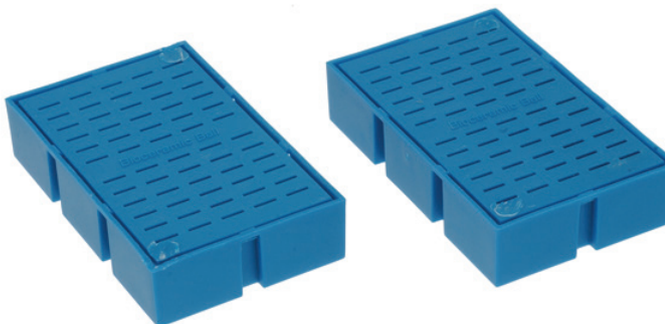


### Art. 3019009

Biokeramik-Nachfüllung  
für Filter 10"



## Entkalker für kleine Geschirrspüler und Barspüler



### Art. 3019000

Biokeramik für Geschirrspüler  
und Barspüler

- Einfach den Behälter in die Geschirrspüler einzufügen
- Glänzende Gläser ohne Kalksteinreste



Ricambi per cucine professionali, macchine caffè, refrigerazione commerciale, attrezzature bar e vending

LF SpA - via Voltri, 80 - 47522 Cesena (FC) ITALIA - Tel. +39 0547 34 11 11 • Fax +39 0547 34 11 10  
info@lfricambi.it • www.lfricambi724.it • www.lfricambi724.mobi



# Biokeramik – Neue Technologie

## Die neue Technologie für Wasseraufbereitung

### • Was Biokeramik ist:

Biokeramik besteht aus einer Lehmbasis, worauf Mineralien und Mineraloxiden hinzugefügt werden. Diese Mischung wird mit Hochdruck an Hochtemperatur (>1000 °C) verdichtet. Es ist richtiger von Biokeramiken (Mehrzahl) zu sprechen, da verschiedene Sorten geschaffen werden können, wenn man die Zusammensetzung und die Dosierung der Mineralien / Mineraloxiden ändert. Dabei wird die Anwendung der Endbiokeramik auch völlig anders.



Biokeramikmuster.



### • Wie Biokeramik funktioniert

Biokeramik wirkt völlig natürlich auf Wassermoleküle, um Kalkstein zu zerstören und Ablagerungen zu vermeiden oder auch auf Wasser mit Mineralien und Mineraloxiden (wovon Biokeramik geladen ist) zu verbessern. Es gibt zwei Anwendungsbereiche:

a) Wasser-Technik = für Maschinenbedienung = Entkalkungsfilter

b) Wasser für das gesunde Trinken = zum Trinken, mit speziellen Funktionen für sportliche Anwendung und Gewichtsabnahmeunterstützung. Einfach ist dieses Wasser auch ein gesundes Wasser für die ganze Familie und hilft Mineralwasserkosten und Mühe zu vermeiden, ohne die Umwelt zu verschmutzen.

### • Biokeramik-Entkalkungsfilter

Mit einer speziellen Biokeramik-Mischung erhält man die Auflösung der Wassermolekülen, um Kalksteinablagerungen zu entfernen (von Rohren, Boiler, Heizkörper usw.).



Biokeramik-Kalkfilter haben die folgenden Anwendungen:

- Kleine Kaffeemaschinen, professionelle Kaffeemaschinen
- Kleine Spülmaschinen, Tassenspüler, Gläserspüler, Konvektionsöfen, Eisbereiter

- Biokeramik wirkt völlig natürlich
- Im Gegensatz zu den anderen Kartuschen-Entkalkungsfilter, die eine spezielle Entsorgung der benutzten Filter benötigen, kann Biokeramik in die Umwelt freigesetzt werden, sie wird sogar als Additiv für die Erde der Blumentöpfe empfohlen.

Der Erfolg der Biokeramik-Kalkfilter beruht auf seine Entkalkungswirkung und seinen Respekt für die Natur und die Umwelt.

### • Biokeramik in Beutel für Lebensmittelverwendung (Gesundheitswasser)



Mit verschiedenen Additiv-Zusammensetzungen (Mineralien und Mineraloxiden) erhält man Trinkwasser mit besonderen Eigenschaften wie zum Beispiel:

- Für Sportler (Biokeramik beseitigt Substanzen, die Muskeln belasten)
- Als Abnehmens-Unterstützung (Slim)
- Einfach gesundes Wasser (Family)
- Dieses Wasser ersetzt Mineralwasserflaschen mit Hahne Wasser, mit Kosten- und Mühesparen

Biokeramik ist in Beutel verfügbar, die in Trinkflaschen, 1 L oder 1,5 L Kannen eingefügt werden können.