

Produktdatenblatt – KMR-Pulver 10 kg

Produktbeschreibung – KMR Kaffeemaschinenreiniger Pulver 10 kg

Produktbeschreibung – KMR Kaffeemaschinenreiniger Pulver 10 kg (Eimer)

Kurzbeschreibung:

Leistungsstarkes Reinigungspulver für Kaffee- und Espressomaschinen. Hochkonzentriert, materialschonend und ideal für Gewerbe, Gastronomie sowie anspruchsvolle private Anwender. Entfernt zuverlässig Kaffeeöle, Rückstände und Ablagerungen.

SEO-optimierte Langbeschreibung:

Der KMR Kaffeemaschinenreiniger im 10-kg-Eimer ist ein professionelles Reinigungspulver für den intensiven Einsatz in Kaffeemaschinen, Espressomaschinen und Getränkeautomaten. Die hochwirksame Pulverform löst hartnäckige Ablagerungen, Kaffeeöle und Rückstände, die sich in Brühgruppen, Leitungen und Behältnissen absetzen.

Durch die kraftvolle Sauerstoffformel reinigt das Pulver hygienisch sauber und unterstützt die Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit der Maschinen. Ideal für Gastronomie, Bäckereien, Hotellerie, Kantinen, Coffeeshops und professionelle Servicebetriebe.

Eigenschaften:

- Professioneller Spezialreiniger für Kaffee- & Espressomaschinen
- Entfernt zuverlässig Kaffeeöle, Fette und Rückstände
- Hochkonzentriert – sehr ergiebig
- Für manuelle und automatische Anwendungen geeignet
- Geruchsneutral und materialschonend
- Schnelle Wirkung durch Aktivsauerstoff

Anwendung (allgemein):

Je nach Gerätetyp Reinigungslösung gemäß Betriebsanleitung ansetzen.

Typische Dosierung: ½ Esslöffel pro Liter Wasser oder gemäß Herstellerangaben.

Reinigungslösung einwirken lassen, anschließend gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

Einsatzbereiche:

- Kaffeemaschinen
- Espressomaschinen
- Vollautomaten
- Getränkeautomaten

- Gastro & Gewerbe

Zielgruppe / B2B oder B2C:

Dieses Produkt ist sowohl für B2B (Gastronomie, Gewerbe, Betriebe) als auch für anspruchsvolle B2C■Privatanwender geeignet. Aufgrund der Gebindegröße jedoch primär ein ****B2B■Produkt****.

Rechtlicher Hinweis:

Ausschließlich gemäß Hersteller- und Gerätevorgaben anwenden. Sicherheits- und Gefahrstoffhinweise beachten. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.