

Beschreibung

Phosphatfreies Reinigungspulver zur täglichen Reinigung traditioneller Espressomaschinen. Das Reinigungspulver wird zur Reinigung von traditionellen Espressomaschinen mit Rückspülung verwendet sowie für das Einweichen von abnehmbaren Maschinenteilen von Kaffee- und Espressomaschinen und zur Reinigung von Filterkaffeemaschinen.

Vorteile

- Konzentrierte Formel zur Entfernung von Kaffeerückständen in Brühgruppenköpfen und Ventilen mit einem ausgewogenen Verhältnis von Schaum und Löslichkeit, das ein einfaches Ausspülen ermöglicht.
- Das Produkt ist phosphatfrei, geruchlos und biologisch abbaubar, die Dosen vollständig recycelbar.

Anwendungshinweise**Traditionelle Espressomaschinen**Rückspülung (jeder Brühgruppenkopf)

1. Das Blindsieb einsetzen und max. einen halben Teelöffel (3 g) **Suma Café Powder** hinein geben. Den Siebträger in den Brühgruppenkopf einsetzen.
2. Den Brühzyklus starten und 10 Sekunden laufen lassen. Nach 10 Sekunden stoppen. Vorgang 5 Mal wiederholen.
3. Siebträger entfernen, das Blindsieb spülen und wieder einsetzen. Um Nachzuspülen den 2. Schritt ohne **Suma Café Powder** wiederholen.
4. Um sicherzustellen, dass keine Rückstände in der Maschine verbleiben, brühen Sie einen Espresso und schütten Sie diesen danach weg.

Einweichen

1. Das Sieb und das Metallteil des Siebträgers (den Plastikgriff nicht eintauchen) 30 Minuten lang in eine Lösung aus 1 Teelöffel (6 g) **Suma Café Powder** pro 1 Liter heißem Wasser einweichen.
2. Mit Trinkwasser nachspülen.

Kaffeebrüher

1. Den Kaffee aus der Maschine entfernen und 1/2 Teelöffel (3 g) **Suma Café Powder** pro 2 Liter Brühkapazität direkt in den Brühkorb geben.
2. Einen vollständigen Brühzyklus in dem Behälter durchführen. 30 Minuten einwirken lassen.
3. Mit klarem, heißem Wasser abspülen.

Tipp: Ein Reinigungstuch mit der **Suma Café Powder** Lösung benetzen und damit die Sprühköpfe abwischen. Anschließend mit klarem Wasser abwischen.

Vorsicht: Sprühköpfe können sehr heiß sein.





Café Powder

C2.1

Technische Daten

Aussehen weißes Pulver

pH-Wert (10 g / L) 10,4 – 11,0

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produksicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung eignet sich **Suma Café Powder** für die Verwendung auf Edelstahl-Materialien, die gemeinhin in Küchen zu finden sind. Nicht auf Aluminium verwenden.

Zertifizierungen

Dieses Produkt verfügt über Koscher-, Halal- und NSF-Zertifizierungen.