

# Suma<sup>®</sup> Café Powder

Reinigungspulver für Kaffeemaschinen

**C2.1**

## 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.

# Suma<sup>®</sup> Café Powder

Reinigungspulver für Kaffeemaschinen

## 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.

## Produktsicherheit 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.