

Pack zu 21 Reinigungs-Tabs für alle Kaffeeautomaten

Anwendungsbereiche:

Pack zu 21 Reinigungs-Tabs sind geeignet für alle Kaffeemaschinen wie Automaten, Espresso-, Nespresso-, Filterkaffee-Maschinen, Thermosgefäße und Rahmbläser. Bei regelmäßiger Reinigung Ihres Gerätes tragen Pack zu 21 Reinigungs-Tabs zu einem vollendeten Kaffeegenuss bei.

Anwendung:

Für die Anwendung beachten Sie bitte die Hinweise zur Reinigung Ihres Gerätes in der Gebrauchsanweisung des Geräteherstellers.

Zur manuellen Anwendung lösen Sie eine Reinigungstablette in 60 bis 70° C warmem Wasser auf und tränken damit einen Schwamm oder eine Bürste. Reinigen Sie die mit Kaffeefett verunreinigten Teile Ihrer Kaffeemaschine.

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Achtung: Verursacht schwere Augenreizung.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	weiße Tablette zu 1,2 g
Geruch:	nahezu geruchlos
pH-Wert 1%ig:	pH 9 – pH 10

Eigenschaften:

Pack zu 21 Reinigungs-Tabs befreien Ihr Gerät vom Aromakiller, dem Kaffeefett. Dabei sind Pack zu 21 Reinigungs-Tabs phosphatfrei und umweltfreundlich. Pack zu 21 Reinigungs-Tabs lassen sich bequem und effizient anwenden und sorgen für einen vollendeten Kaffeegenuss.

Inhaltsstoffe:

>30% Phosphate, 15 % – 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis..<5 % nichtionische Tenside, Phosphonate

Gebindegrößen:

1618100	Dose mit 12 Blister à 10 Tabs
1618400	Karton mit 14 Dosen à 12 x 10 Tabs

Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Produktinformation

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.