



## JURA-Milchsystem-Reiniger

JURA hat mit der Feinschaum-Technologie neue Maßstäbe gesetzt. Die revolutionäre Feinschaum-Technologie liefert feinporigen Milchschaum von langanhaltender Konsistenz und macht den Genuss zu einem Fest für Gaumen und Zunge. So können Sie Ihre Kaffeespezialitäten wie Latte macchiato, Cappuccino, Espresso macchiato, Flat White auf höchstem Niveau genießen. Um Ihre Kaffeespezialitäten stets auf höchstem Niveau genießen zu können, wurde der Milchsystem-Reiniger entwickelt.

Die Pflegeformel des JURA-Milchsystem-Reinigers ist genau auf die Verwendung in JURA Espresso/Kaffee-Vollautomaten abgestimmt und gewährleistet eine höchst effektive und dabei materialschonende Reinigung, wodurch die Lebensdauer Ihres Vollautomaten verlängert wird. Durch einfaches Spülen Ihres Milchauslaufes mit dem Reiniger werden die Milchrückstände und Milchfette entfernt und der Kaffee-Vollautomat ist für den nächsten Einsatz hygienisch sauber.

Eine ausgeprägte Ökointelligenz hat bei JURA genauso Tradition wie der nachhaltige Umgang mit Ressourcen und Energie. Deshalb setzt JURA auch bei dem Original-Milchsystem-Reiniger auf eine ausschließlich phosphatfreie Zusammensetzung. Die optimierte Formel garantiert TÜV-zertifizierte Hygiene für Ihr Milchsystem bei gleichzeitiger Umweltschonung.

### Ziel der Reinigung:

- Die Milchqualität der JURA-Trendspezialitäten bleibt stets auf höchstem Niveau.
- Der Milchschaum bleibt stets von bester Qualität und Konsistenz.
- Die Lebensdauer Ihres Milchsystems wird verlängert.

### Vorzüge:

- Die Formel des Original-Milchsystem-Reinigers ist genau auf die Verwendung in JURA Vollautomaten abgestimmt und gewährleistet eine höchst effektive und dabei materialschonende Reinigung.
- Der Milchsystem-Reiniger ist lebensmittelkonform.
- Durch einfaches Reinigen Ihres Milchsystems mit dem Milchsystem-Reiniger werden Milchrückstände, Eiweiße und Milchfette entfernt und der Kaffeevollautomat ist für den nächsten Einsatz hygienisch sauber.
- Umweltschonend durch den Verzicht auf Phosphate.