



Reinigungs- und Entkalkungstabletten, Milchsystemreiniger sowie Filterpatronen sorgen für eine lange Lebensdauer und hohe Hygiene.

# JÜSCHA®

EST. 1978

ALIMAXX JSA ALASSIO PRIDE & SOUL LIGHTPAK LINGI

## 40 Jahre

1978 - 2018

## Saubere Sache

### Nachhaltige Reinigungsprodukte von JURA Gastro

Damit der Kaffee im Büro auch in Zukunft gut schmeckt, sollte die Reinigung des Vollautomaten nie vernachlässigt werden. Mit Pflegeprodukten von JURA Gastro stimmt nicht nur die Hygiene: Sie sind außerdem umweltschonend und helfen, Energie zu sparen.

Die Reinigungstabletten sind mit ihren zwei Phasen auf den Reinigungsablauf der Kaffeevollautomaten zugeschnitten. In der ersten Phase löst die Tablette Kaffee fett und -partikel in der Brüheinheit, im Brühsieb und Fluidsystem. Das schützt den Vollautomaten vor langfristigen Schäden. Die Wirkstoffe der zweiten Phase versiegeln die Oberflächen der entsprechenden Komponenten und schützen sie vor Kaffeeresten und -fetten. Die Tabletten sind phosphatfrei und daher umweltschonend.

Die Entkalkungstabletten auf der Basis organischer und anorganischer Säuren sorgen für eine gründliche Entfernung von Ablagerungen und Verkalkungen. Ihre Formel – phosphatfrei – gewährleistet eine effektive und dabei materialschonende Entkalkung: Der Kalk löst sich schnell auf, das Heizsystem wird geschont. So wird die Lebensdauer der Vollautomaten verlängert, und das kalkfreie Heizsystem liefert weiterhin die Temperatur, die für die Zubereitung der gewünschten Kaffeespezialität ideal ist.

Auch der Milchsystemreiniger gewährleistet eine materialschonende Reinigung. Milchrückstände, Eiweiß und Milchlaktose werden hygienisch sauber entfernt. Die Lebensdauer des Milchsystems wird verlängert, der Milchschaum bleibt stets von bester Qualität und Konsistenz. Der neue Reiniger ist lebensmittelkonform und umweltschonend, denn auch er verzichtet gänzlich auf Phosphate.

Für erstklassigen Kaffeegenuss sorgt das neue Filtergranulat der Wasserfiltersysteme Claris Pro Smart und Claris Pro Blue – unabhängig von Wasserhärte und Wasserqualität. Durch die neue Verarbeitung der Aktivkohle werden auch Schadstoffe wie Chlor, Rost und Schwermetalle (etwa Kupfer und Blei) intensiver absorbiert.

