

Becher-Pfandrücknahme smart gelöst. revecta® erleichtert das Handling von Becherpfand bei Einweg- und Mehrwegbechern und hilft dabei die Umwelt zu schonen.

## Einsatzbereiche

### Unternehmen & Betriebe

Getränke beim Mittagessen, der Kaffee zwischendurch oder unkomplizierte Versorgung von Besuchern, z. B. im Wareneingang.

### Öffentliche Verwaltung

Ein vernetztes Pfandsystem für kommunale Einrichtungen (z. B. Schulen, Behörden, Schwimmbäder), und Geschäfte.

### Gemeinschaftsverpflegung

Reibungslose Abläufe und ein stimmiges Gesamtkonzept bei großem Ansturm in der Mittagspause.

## Vorteile für Nutzer

### Zeitersparnis

Reibungslose Abläufe reduzieren für Nutzer die Wartezeit. Mit revecta® funktioniert die Becherrücknahme schnell und einfach – und das jederzeit.

### Einfache Bedienung

Das selbsterklärende Design des Automaten ermöglicht einfache Bedienung für jedermann.

### Deckel-Einwurf

Für noch mehr sortenreine Trennung des Materials kann der Deckel des Kaffeebechers ebenfalls eingeworfen werden.

### Vending

Rückgabe von Bechern genauso schnell und einfach, wie der Verkauf am Automaten. Mit geringem Personal- und Wartungsaufwand.

### Stadion, Event & Catering

Bei Großveranstaltung muss die Organisation auch bei voller Auslastung bis ins kleinste Detail funktionieren: bei Einlass und Verkauf, genauso wie bei der Becherrückgabe.



Abbildung zeigt freistehenden Automaten, Variante „Münzausgabe“ ohne Deckel-Einwurf

# MACHT AUS LEER, GUT !

Ihre Vorteile mit revecta<sup>®</sup>

## Vorteile für Aufsteller

### Überall einsetzbar

Lediglich ein Stromanschluss ist nötig, um den Automaten zu betreiben. Damit ist er an einem festen Standort genauso einsetzbar, wie bei temporären Veranstaltungen wie Festivals.

### Erhöhter Anreiz zur Rückgabe

Durch das Pfandsystem und die einfache Bedienung erhöht sich der Anreiz zur Rückgabe. Das sorgt auch für mehr Sauberkeit.

### Reduzierter Aufwand

revecta<sup>®</sup> unterstützt bei der Organisation der Becherrückgabe. Die intuitive Bedienung ermöglicht Pfandrücknahme mit extrem niedrigem Personalaufwand. Durch die Stapelung der Becher im Automaten wird die Kapazität des Aufnahmesacks optimal ausgenutzt und die Häufigkeit der Leerung reduziert.

### Design eines Möbelstücks

Durch das moderne Design, die fünf verschiedenen Farben des revecta<sup>®</sup>-Rückgabeautomaten sowie die drei verschiedenen Korpusse sieht das Gerät wie ein Möbelstück aus und passt sich der Einrichtung optimal an.

## Technik & Unternehmen

revecta<sup>®</sup> wurde von der Technische Bauteile Eberle GmbH aus der Idee geschaffen, die Becherrücknahme für Einweg- und Mehrwegbecher zu vereinfachen. Mit ihrer langjährigen Erfahrung in Maschinenbau, Softwareentwicklung für Maschinensteuerung sowie Automation bringt sie das nötige technische Know-how mit, um beste Qualität herzustellen. Die eigene Erfahrung aus der unternehmerischen Praxis gibt ihr den Fokus für die betriebswirtschaftliche Sicht ihrer Kunden.

### Missbrauchsschutz

Der Automat erkennt, wenn eingeworfene Becher zurückgezogen werden und sperrt den Einwurf um Missbrauch zu verhindern. Auch falsch eingeworfene Becher werden erkannt.

### Energieeffizienz

Der revecta<sup>®</sup>-Automat ist so konzipiert, dass er mit möglichst wenig Strom auskommt.

### Nachhaltigkeit & Umweltschutz

Bei Einwegbechern liefert die Rückgabe am Automaten sortenreines Material, das optimal dem Recycling zugeführt werden kann. Natürlich können auch Mehrwegbecher im revecta<sup>®</sup>-Automat gesammelt und anschließend kompakt in die Reinigung übergeben werden. In jedem Fall profitiert die Umwelt durch den hohen Anreiz zur Rückgabe benutzter Becher.

### Unterschiedliche Pfandsysteme

Das Pfandguthaben kann bar, über einen Pfandbon, per Chip oder Karte erstattet werden. Über die Bon-Lösung kann der Nutzer an den Becher-Ausgeber gebunden werden.

## Umwelt

Egal ob Einweg oder Mehrweg: Die Umwelt profitiert, wenn möglichst viele Becher zurückgegeben werden. Entweder, weil das Material ordentlich recycelt werden kann oder weil mehr Becher wieder genutzt werden können. Das schont die Ressourcen und hilft Müll zu vermeiden.

Telefon: +49 8283 99812-0  
Telefax: +49 8283 99877-17  
E-Mail: re@revecta.de  
Web: www.revecta.de  
Facebook: www.facebook.de/revecta

revecta<sup>®</sup> – ein Projekt der Technische Bauteile Eberle GmbH  
Industriegebiet Ellzee-Bhf. | Am Grünfeld 2 | 89352 Ellzee