



Mehrwegkonzept: Wasser abfüllen und servieren Technik und Logistik für ein funktionierendes Kreislaufsystem

Um nachhaltiger zu sein, setzen Hotels und Restaurants zunehmend auf Alternativen zu Einwegprodukten aus Kunststoff, wie Trinkhalmen und Plastikflaschen. Immer häufiger wird den Gästen Wasser in Glasflaschen, Karaffen oder Krügen serviert. Diese Umstellung ermöglicht einen individuelleren Service und vermittelt ein besseres Image als Kunststoffflaschen von Markenanbietern.

Mehrwegflaschen anstelle von Einwegplastik

Eine Glasflasche und ein Glas in einem Hotelzimmer

Bei den Gästen sehr beliebt: Glasflaschen und Gläser im Hotelzimmer anstelle von Plastik
Ein Mehrwegsystem mit Glasflaschen, Karaffen oder Krügen mit gefiltertem Wasser ermöglicht den konsequenten Austausch von Kunststoff. Die Einsparungen sind enorm, sobald man Plastikflaschen in Hotelzimmern, Konferenz- und Tagungsräumen sowie im Restaurant abgeschafft hat.

Ganz gleich, ob man sich für ein Nachfüllsystem von kohlenensäurehaltigem oder stillem Wasser, leicht prickelndem oder spritzigem Wasser entscheidet, die Glaswaren, die eingesetzt werden, sind in jedem Fall zu 100 Prozent wiederverwendbar.

Glas ist also offensichtlich eine Win-Win-Lösung, oder?

Welche Flaschen oder Krüge verwenden Sie und wie pflegen Sie diese, um das bestmögliche Preis-Leistungs-Verhältnis und maximale Nachhaltigkeit zu erzielen?

Wie transportieren Sie die Glaswaren sicher von der Befüllungsanlage zu den Hotel- bzw. Konferenzräumen, ohne dass die Gläser zusammenstoßen, zerbrechen oder splintern?

Glas ist viel schwerer als Plastik und muss fleckenlos sauber und hygienisch einwandfrei sein, weshalb die Reinigung in einer Gewerbe- oder Gläserspülmaschine die naheliegende Lösung darstellt.

Robuste Lösungen für einen reibungslosen Transport

Mehrwegkonzept: Wasser abfüllen und servieren Technik und Logistik für ein funktionierendes Kreislaufsystem

Robuste Handhabungs-, Lagerungs- sowie Transportmethoden, die sicherstellen, dass Glaswaren in einem Stück und frei von Kratzern bleiben, sind der Schlüssel bei der Implementierung eines Mehrwegsystems für Wasserflaschen.



Korb für den sicheren Transport von Gläsern vom Spülbereich zum Einsatzort

Flaschen und Krüge sollen die Wiederaufbereitungsanlage unbeschädigt erreichen. Man muss also sorgfältig mit ihnen umgehen. Die beste Lösung ist ein maßgefertigter Korb. Mit Körben von Meiko können Kisten mit Glaswaren übereinander gestapelt und mit einem Wagen an ihren Einsatzort gebracht werden. Sie sind extrem griffsicher und ermöglichen so eine einfache Handhabung. Sie können außerdem farblich markiert werden, um beispielsweise stilles Wasser oder Sprudel zu kennzeichnen. Nicht zuletzt verhindern sie, dass die Flaschen oder Karaffen beim Spülen und beim Transport zusammenstoßen und beschädigt werden.

Mehrwegkonzept: Wasser abfüllen und servieren Technik und Logistik für ein funktionierendes Kreislaufsystem



Farblich gekennzeichnete Körbe im Spülbereich zur Kennzeichnung unterschiedlicher Inhalte

Die Körbe sind speziell auf die Höhe und Breite der Glaswaren abgestimmt. Dies hat den zusätzlichen Vorteil, dass Hotels und Restaurants die Flaschen individuell auswählen können und nicht auf die Glaswaren des Wasseranbieters angewiesen sind.

Bestimmte Gastro Spülmaschinen nutzen den vorhandenen Platz optimal aus

Zum passenden Korb gehört auch die passende Spülmaschine. Ideal sind Maschinen die beides können: Reinigen von Krügen, Karaffen und Flaschen sowie von Geschirr und Besteck. Die Spülbereiche in Hotels und Restaurants sind in der Regel klein, sodass jeder Quadratzentimeter kostbar ist. Es spart Platz, wenn eine Spülmaschine auch als Flaschenspülmaschine genutzt werden kann – so wie die M-iClean U Gastro Spülmaschine von Meiko.

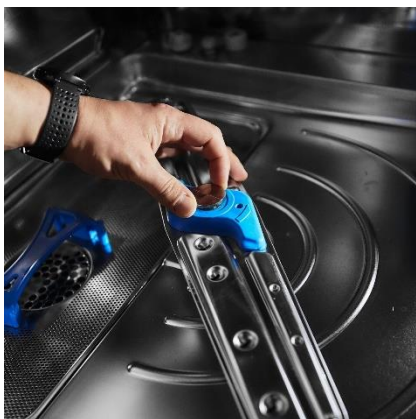
Mehrwegkonzept: Wasser abfüllen und servieren Technik und Logistik für ein funktionierendes Kreislaufsystem



2 in 1 Gastro Spülmaschine: Spült Flaschen, Krüge, Karaffen sowie Geschirr und Besteck: die Untertischspülmaschine M-iClean U

So einfach wird aus einer Spülmaschine eine Flaschenspülmaschine

Wascharm aus der M-iClean U entfernen...



... Adapter einsetzen. Fertig.



Die nachhaltige Lösung: Wasser in Glasflaschen

Wer Platz, Strom und Zeit sparen will, wirft einen Blick auf die neueste Untertisch-Spülmaschine von Meiko. Weitere Vorteile? Das Wärmerückgewinnungssystem spart 21



Mehrwegkonzept: Wasser abfüllen und servieren Technik und Logistik für ein funktionierendes Kreislaufsystem

Prozent Energie. Und das Umkehrosmodul sorgt für blitzblanke Glaswaren. So kann sich das Service-Personal um die Gäste kümmern, anstatt Gläser polieren zu müssen.

Die Einführung eines Mehrwegsystems für Wasserflaschen lohnt sich schon allein deshalb, weil es umweltfreundlich ist und Betreiber langfristig Geld sparen. Die Spülmaschine und ihre Ausstattung sind einfach zu handhaben. Das Personal gewöhnt sich im Handumdrehen an den Umgang mit Glaswaren und die Gäste schätzen nachhaltige Lösungen sowieso!

Wasser in Flaschen

Sie können von Mehrwegkonzepten nicht genug bekommen? Schauen Sie sich das Beispiel aus Berlin an: Eine Cateringlocation füllt Wasser in eigens gelabelte Flaschen und spart sich so Transport und Lagerung. Den Mitarbeitern und Gästen gefällt's.

<https://m3o.link/prickelnd>



Cocktails in Flaschen

Sie wollen mehr über das Thema Mehrwegkonzept wissen? Erfahren Sie hier wie zwei Barbesitzer ein Kreislaufsystem für Cocktails in Flaschen eingeführt haben - in einer Zeit in der keine Gäste in der Bar erlaubt waren.

<https://m3o.link/GVj>

