



## Sicher auf Tour – sauber und zuverlässig im Ziel

Die Behälterkennzeichnung schafft optimale Transportbedingungen

### Mit der automatischen Behälterkennzeichnung kommen alle Speisen sicher ans Ziel

In Großküchen erfolgt der Transport der zubereiteten Gerichte und Beilagen üblicherweise in Servier-Behältern. Damit die einzelnen Speisen möglichst unbeschadet und ebenso ansehnlich wie schmackhaft beim Kunden ankommen, muss jede Komponente in ein optimales Transportbehältnis gefüllt werden.

Dafür sorgt das OrgaCard Modul Behälterkennzeichnung. In den Küchenstammdaten wird detailliert hinterlegt, welche Gastronorm-Behälter zur Verfügung stehen.

Den einzelnen Speisenkomponenten werden die entsprechenden Behälter

und maximalen Füllmengen zugeordnet. Bei der Speisenverteilung unterbreitet das System dann automatisch passende Behältervorschläge – unter Berücksichtigung der zu verteilenden Menge und des jeweiligen Fassungsvermögens.

Für alle Speisen werden Empfehlungen ausgegeben, welche konkreten Transportgefäße zu wählen sind. So werden auch empfindliche Speisen, wie dampfgegarnte Gemüsesorten, so schonend wie möglich transportiert. Zudem bleiben die präzise gefüllten Behälter sauber verschlossen und erreichen ihr Ziel ohne unappetitliche Transportspuren.

Auf den verwendeten Klebe-Etiketten sind der genaue Inhalt des Transportgefäßes sowie der Zielort vermerkt. Die Etiketten lassen sich einfach und schnell auf einem wasserlöslichen und leicht zu entfernenden Material ausdrucken.

Um Lieferfahrzeuge immer korrekt und zuverlässig zu bestücken, besteht die Möglichkeit, gleich mehrere Tourenpläne zu definieren. So entsteht eine durchgehende Workflowstruktur – vom Beschöpfen der Behälter bis zur Auslieferung am Zielort.

### Vorteile der Behälterkennzeichnung

- Dokumentation aller vorhandenen Behälter
- Genaue Zuordnung aller Speisenkomponenten
- Berücksichtigung definierter Füllmengen
- Automatischer Behälter-Vorschlag
- Optimale Ausnutzung der zugeteilten Behälter
- Präzise Etikettierung (Inhalt, Menge und Ziel)
- Verzicht auf manuelle Beschriftung der Behälter
- Einsparung von Behältern und deren Reinigung

Alle Informationen auf einem Etikett



Mehr Details finden Sie hier: [www.orgacard.de](http://www.orgacard.de)

