

DATENVERFÜGBARKEIT

IM ZENTRALEN TOMRA DATENBESTAND
DEUTSCHLAND

für den Test in/an vorher definierten Märkten/Standorten
keine finale Marktfreigabe

Hiermit bestätigen wir der Firma

FairCup UG
Heinz-Hilpert-Str. 4
37085 Göttingen

Die Aufnahme des Gebindes **FairCup Becher 0,3L**

In den Datenbestand am **KW 15/2018**

Zertifikat Referenz-Nr. **2018-10907**

Folgende Parameter wurden in unseren zentralen Datenbestand aufgenommen und ausschließlich zur Freigabe im **real,-SB-Warenhaus GmbH, Große Breite 6, 37077 Göttingen** vorgesehen.

Flaschenname **fair-cup Coffee to Go Becher mit Trinkdeckel**

Flaschengruppen-Nr. **2108**

Pfandwert Einzelflasche **1,50€**

GTIN **--**

Hinweis

Mögliche Systemausfälle bzw. Technikereinsätze, ausgelöst durch die Rücknahme von dem oben genannten Gebinde sind durch den Servicevertrag nicht abgedeckt. Im Falle von „Pfandbetrug“ übernimmt Tomra keine Haftung! Programmierung nur an Eclipse-Automaten mit MultiPac oder EasyPac als Hintergrundlösung möglich.

Die Gebindedaten können ab KW15 / 2018 von Kunden der Tomra Systems GmbH für die nachfolgenden Automaten-Typen im o.g. real,- Markt, abgerufen werden:

CamCrate

- T-9 Flow Technology™ & True Vision™
- T-820 Sure Return™ & True Vision™
- T-705 Sure Return™ & True Vision™

CRS

- T-605 Sure Return™ & Crate Recognition System
- T-610 TRIPS* & Crate Recognition System
- T-600 TRIPS* & Crate Recognition System
- T-705 Sure Return™ & Crate Recognition System
- T-710 Sure Return™ & Crate Recognition System
- T-63 TriSort Sure Return™ & True Vision™
- Uno

*Tomra Realtime Imaging Processing System

Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Rückseite.

Daniela Pink, Langenfeld, den 11.04.2018

WICHTIGE HINWEISE

ZUR DATENVERFÜGBARKEIT IM ZENTRALEN TOMRA DATENBESTAND

Basis für die Datenerfassung sind die uns vorliegenden Originalgebilde des Gebindeherstellers [--] mit der Gebidekennzeichnung [--] und des Kistenherstellers [--] mit dem Produktionsdatum [--]. Jede Abweichung in den Abmessungen, der Form, der Farbe oder des Logos kann dazu führen, dass die Gebinde/Kiste nicht oder falsch durch das Tomra Leergutrücknahme-System erkannt wird.

Das vorliegende Zertifikat belegt, dass die erfassten Gebinde nach Programmierung über die auf der Vorderseite genannten Automaten-Typen angenommen werden können.

Die zentrale Datenverfügbarkeit bezieht sich auf Tomra Leergutrücknahme-Systeme, die dem aktuellen Hard- und Softwarestand entsprechen und gilt ausschließlich für die vorgestellten Mehrweg-Mustergebilde in Bezug auf den zum Zeitpunkt der Datenerfassung vorliegenden zentralen Tomra Datenbestand.

Eine Programmierung der Mehrweg-Gebindedaten in das jeweilige Tomra Leergutrücknahme-System erfolgt ausschließlich nach Beauftragung durch den Eigentümer / Betreiber des Tomra Leergutrücknahme-Systems oder der übergeordneten Zentrale zu den jeweils gültigen Konditionen. Eine Beauftragung der Programmierung kann auch durch den Abfüller erfolgen. Hierzu bedarf es einer Freistellungserklärung durch den Handelspartner oder Kunden. Die Abrechnung erfolgt zwischen dem Abfüller und Tomra zu den vereinbarten Programmierkosten je Auftrag.

In Abhängigkeit der im jeweiligen Tomra Leergutrücknahme-System programmierten sonstigen Mehrweg-Leergutdaten (Marktsortiment) kann es zur Unterscheidung von anderen Mehrweg-Gebinden erforderlich sein, die optionale Farberkennungseinheit im Kistenerkennungsteil des Leergutrücknahme-Systems zu nutzen. Wenn das jeweilige Tomra Leergutrücknahme-System über keine Farberkennungseinheit im Kistenerkennungsteil verfügen sollte, kann eine Nachrüstung zu den zwischen Tomra und dem jeweiligen Handelspartner vereinbarten Konditionen erfolgen.

Eine Unterscheidung formgleicher Einzelgebilde ist über eine reine Formerkennung im Flaschenerkennungsteil des Leergutrücknahme-Systems nicht möglich.