

DATENVERFÜGBARKEIT

IM ZENTRALEN TOMRA DATENBESTAND DEUTSCHLAND

Hiermit bestätigen wir der Firma

Radeberger Gruppe KG
Darmstädter Landstraße 185
60598 Frankfurt am Main

Die Aufnahme des Gebindes **Zirndorfer Zirni Landbier**

Zertifikat Referenz-Nr. **2020-11245**

In den Datenbestand am **KW 51 / 2020**

Folgende Parameter wurden in unseren zentralen Datenbestand aufgenommen

Flaschengröße **0,33 Liter**

Flaschengruppen-Nr. **665**

Pfandwert Einzelflasche **0,08 €**

GTIN

Hinweis

keine Neuaufnahme der Flasche

Kistename

Zirndorfer Zirni 20x0,33l

Kistengruppen-Nr.

6286

Pfandwert Kiste

1,50 €

Hinweis

Farberkennungseinheit im

Kistenerkennungsteil notwendig!



Die Gebindedaten können ab KW 51 / 2020 von Kunden der Tomra Systems GmbH für die nachfolgenden Automaten-Typen programmiert/freigeschaltet 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

*Tomra Realtime Imaging Processing System

WICHTIGER HINWEIS:

Durch die Zertifizierung erfolgt keine automatische Rücknahme über Leergutrücknahmeautomaten. Eine Rücknahme erfolgt erst nach Programmierung/Freischaltung in den einzelnen Leergutrücknahmeautomaten.

Tamer Kurban, Langenfeld, den 02.12.2020

WICHTIGE HINWEISE

ZUR DATENVERFÜGBARKEIT IM ZENTRALEN TOMRA DATENBESTAND

Basis für die Datenerfassung sind die uns vorliegenden Originalgebinde des Gebindeherstellers [--] mit der Gebindekennzeichnung [--] 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-Mustergebinde 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 Einzelgebinde ist über eine reine Formerkennung im Flaschenerkennungsteil des Leergutrücknahme-Systems nicht möglich.