

## WARUM EMPFIEHLT DIE ARA DAS PACKAGING COCKPIT

- Gesetzliche Anforderungen erfüllen/ Gebühren minimieren
- Zukünftig dürfen Verpackungen, welche die neuen Anforderungen nicht erfüllen, nicht mehr in Verkehr gebracht werden
- Wachsende Aufwände für Datenverwaltung vermeiden
- Eine Datengrundlage für alle Zwecke des Packaging Managements
- Lieferfähig mit Verpackungsdaten und Kennzahlen für Kunden

## UMFANG DER BASISVERSION DES PACKAGING COCKPITS

Berechnung Recyclingfähigkeit	inkludiert
Named User	1 User inkludiert
Vertriebsländer	EU inkludiert
Datenverwaltung für Verpackungsstammdaten; Datensätze (inkl. Papierkorb)	1.000 Datensätze inkludiert
Portfolio Auswertungen	inkludiert
Berechnung der in Verkehr gebrachten Tonnage je Material	inkludiert
Datentransfer systemintern inkl. Nachverfolgung	inkludiert
Quartals Newsletter	inkludiert
Internationale Lizenzgebühren und Kunststoffsteuern	inkludiert

## WER WIR SIND

Die Packaging Cockpit GmbH bietet eine Packaging Management Software für faktenbasierte Entscheidungen anhand von transparenten Kriterien für nachhaltige Verpackungen. Wir ermöglichen die Digitalisierung und den Datenfluss in der Supply Chain sowie die Berechnung von Recyclingfähigkeit, Life Cycle Assessment (LCA) und Gebühren in einem Tool.



## PACKAGING COCKPIT GMBH

Canovagasse 7/13  
1010 Wien  
Österreich

T +43 / 1 / 503 10 73-0  
E [service@packaging-cockpit.com](mailto:service@packaging-cockpit.com)  
W <https://packaging-cockpit.com>

Version: Juni 2024



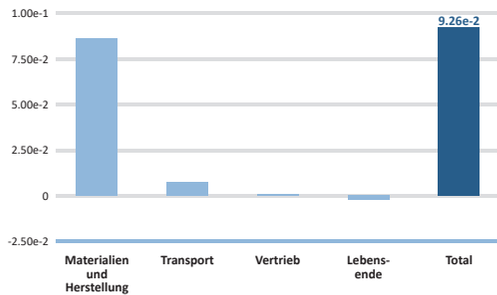
## ALTSTOFF RECYCLING AUSTRIA (ARA) UND PACKAGING COCKPIT ERMÖGLICHEN NEUES SERVICE

Basisversion des Packaging Cockpits über einen Zugang im ARA Online Meldungsportal



## ÖKOBILANZ

Klimawandel: 9.26e-2 kg CO<sub>2</sub> eq



## BERECHNUNGEN

Das Packaging Cockpit kann automatisch ganzheitliche Nachhaltigkeitsindikatoren berechnen:

-  Internationale Recyclingfähigkeit
-  Streamlined Ökobilanz (Carbon Footprint und 15 weitere Wirkungskategorien)
-  Lizenzgebühren und Kunststoffsteuer
-  Mengenbilanz je Material

## INTERNATIONAL

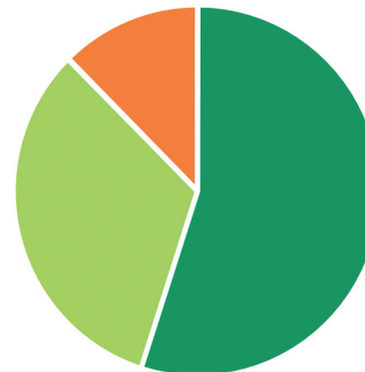
Die Berechnungsmethodik des Packaging Cockpits ist länderspezifisch und berücksichtigt die spezifische Abfallinfrastruktur. Sie ermöglicht genaue regionale Auswertungen. Das Repertoire wird kontinuierlich aktualisiert und erweitert.

## PORTFOLIO-ANALYSE

Mit dem Packaging Cockpit können Sie die Leistung Ihres gesamten Verpackungsportfolios berechnen. Dies bietet die Möglichkeit, die Verpackungsleistung zu vergleichen und den Fortschritt auf dem Weg zur Erreichung interner und gesetzlicher Nachhaltigkeitsziele zu verfolgen.

## RECYCLING-FÄHIGKEIT

-  Recyclingfähig
-  Recyclingfähig (mit reduzierter Qualität)
-  Nicht Recyclingfähig



## DATENMANAGEMENT

Das Datenmanagement stellt die Grundfunktionen bereit: Datensätze anlegen, editieren, kopieren, Versionierung. Darüber hinaus beinhaltet es den Datentransfer mit anderen Unternehmen sowie die Eingabe von Absatzmengen, um die Menge je Material pro Jahr ermitteln zu können.

## REPORTING

Individualisierbare Berichte können sowohl für die interne Kommunikation als auch für die Berichterstattung entlang der Lieferkette verwendet werden. Das Ziel des Packaging Cockpits ist es, die Verpackungslandschaft transparenter zu machen, damit Verpackungen nachhaltiger werden.