

## Die ersten "Grünen" Toilettensitze.

### Hergestellt aus **100% Rezyklat**

Recyceltes thermoplastisches Material (PP)

- Post Industrial Rezyklat (PIR), aus industriellen Folienresten
- Post Consumer Rezyklat (PCR), aus Haushaltsverpackungsabfällen
- in gewohnter Premium-Qualität

100%  
recycled

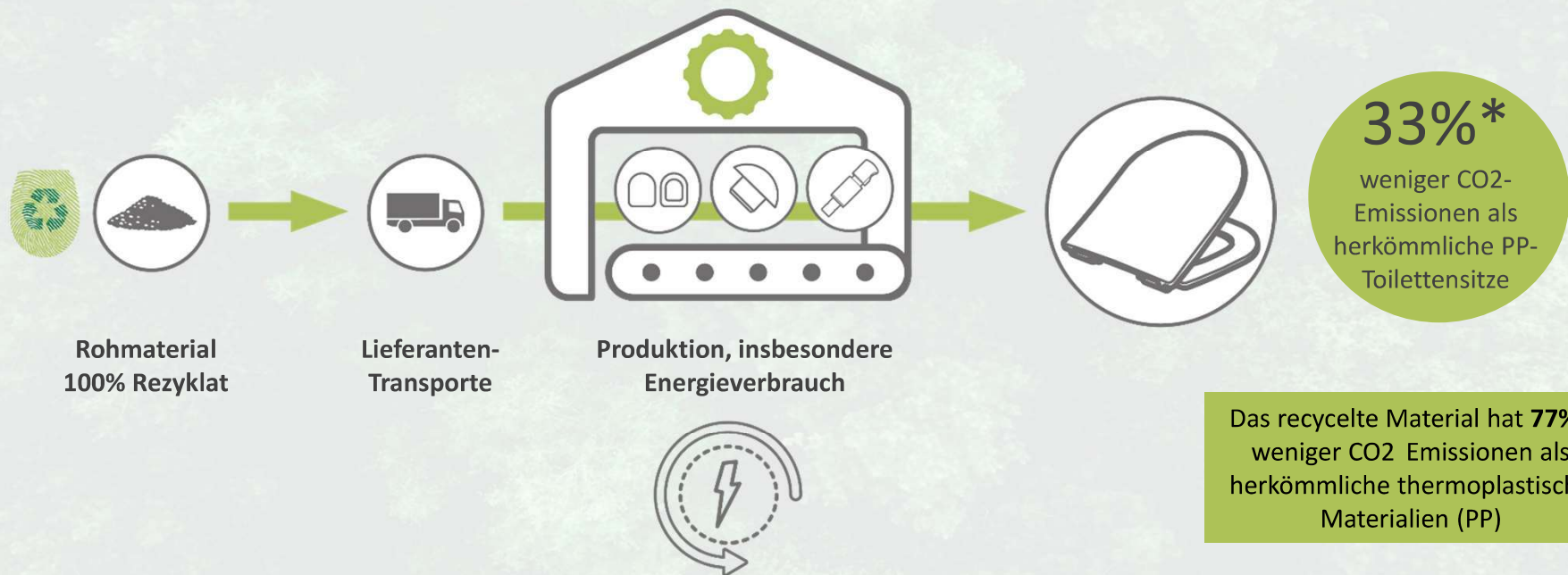


100%  
sustainable



# Die ersten "Grünen" Toilettensitze.

## Thermoplast-Toilettensitze (PP) - 100% Rezyklat



\*Bewertet nach brands & values GmbH , Modul A1-A3 nach DIN EN 15804

## Die ersten "Grünen" Toilettensitze.



Jeder Hamberger  
Toilettensitz aus  
Thermoplast kann  
ein "grüner"  
Toilettensitz werden.



# Der erste "grüne" Toilettensitz.

## Berechnungsbeispiel

### A) Thermoplast-Toilettensitz (PP):

Berechnung (siehe EPD Modul A1-A3 nach DIN EN 15804):

$1,67 + (\text{Produktgewicht ohne Verpackung} \times 1,75)$

Beispiel: Sitzmodell Bermuda (Nettogewicht des Produkts 0,86 kg)

Treibhausgasemissionen = 3,175 kg CO<sub>2</sub>e pro Sitz

➤ 100.000 Sitze verursachen **317,5** Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen

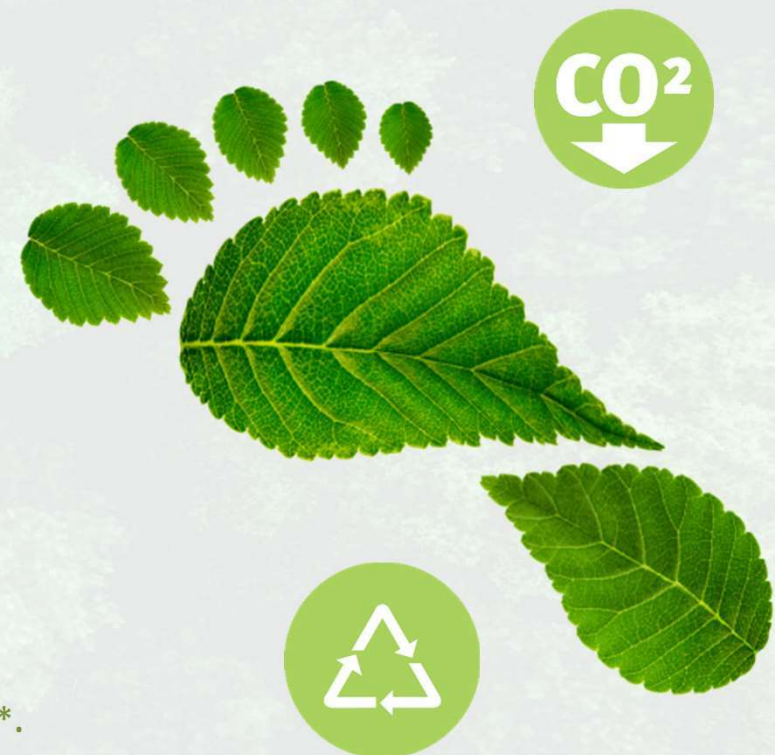
### B) Thermoplast-Toilettensitz (PP - 100% Recyclat):

Gleiches Sitzmodell

Treibhausgasemissionen -33 % = 2,1 kg CO<sub>2</sub>e pro Sitz

➤ **107,5** Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen können eingespart werden\*.

\* für 100.000 Toilettensitze



# Nachhaltige Verpackung.



## 100% plastikfreie Verpackung auf Kundenwunsch erhältlich



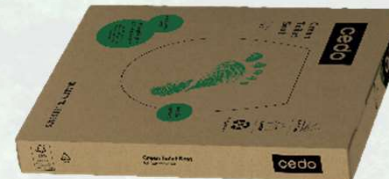
Pergamentpapier zum Schutz des Toilettensitzes

1



Papiertüten für Scharniere ersetzen Plastiktüten

2



FSC-zertifizierter Karton 100% recycelbar

3



Papierklebeband zum Verschließen des Umkartons

4