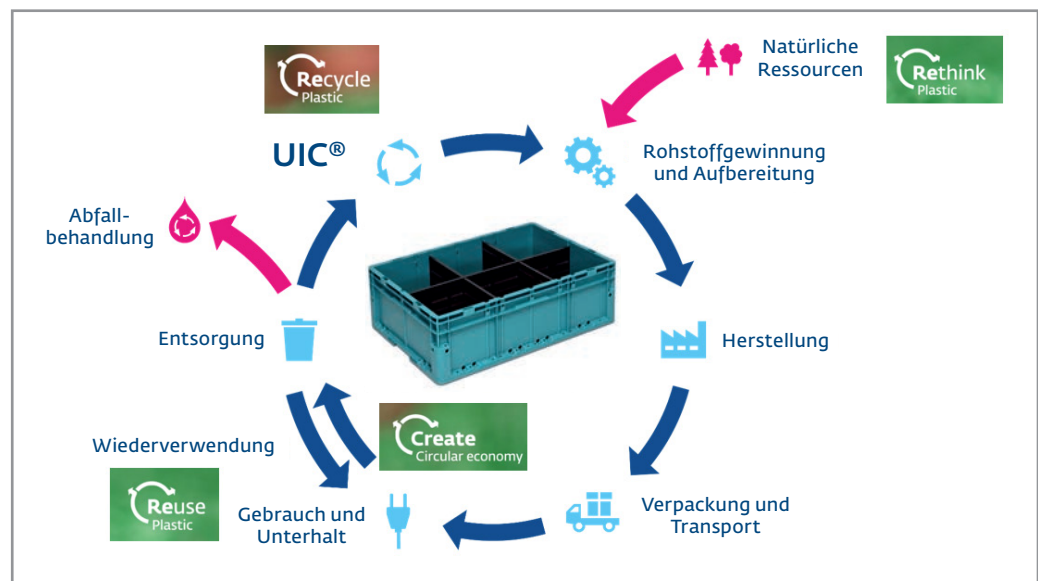




CO₂-Fussabdruck eines Utz Behälters

Der Beitrag der Utz Gruppe zum Schutz des Klimas

- Der CO₂-Fussabdruck eines Behälters aus UIC® Material ist bis zu 60 % niedriger als derjenige eines Behälters aus Neumaterial.
- 2020 produzierte die Utz Gruppe 25'000 Tonnen weniger CO₂ durch den Einsatz von UIC® Material.
- Die Anlieferung des verwendeten Rohmaterials erfolgt weitgehend ohne Verpackung als Siloanlieferung.
- Die Utz Gruppe erhöht laufend den Einsatz erneuerbarer Energien.
- Die durchdachte geografische Struktur der Utz Gruppe gewährleistet kurze Transportwege zu den Kunden.
- In allen Utz Produkten liegt der Gedanke des Mehrwegkreislaufs (Kreislaufwirtschaft).
- Utz bietet mit der Rücknahme alter Produkte und dem internen Recycling zu UIC® Material einen geschlossenen Materialkreislauf.



UIC® = Utz Industrial Compound. Hochwertiger, geprüfter und zertifizierter Rohstoff aus Sekundärrohstoffquellen.

Beispiel:
Treibhausgas-Emission von 50'000 Behälter
EUROTEC 55-6040A-220-2V
mit Doppelboden (2.4 kg)

Die Behälter weisen einen CO₂-Fussabdruck von 286 Tonnen CO₂ aus Neumaterial und 158 Tonnen CO₂ aus UIC® Material auf.
 (Produktion bei Utz in der Schweiz und Auslieferung 150 km).

