

JETZT. GESTALTEN.

Mehr Lösungen für echten Klimaschutz.

ZUKUNFT. MACHEN. WIR.

MEHR KREISLAUF- WIRTSCHAFT SCHÜTZT UNSER KLIMA.

¹⁾ Kunststoff plus Farbe (Masterbatch) und Additive

²⁾ PCR = Post-Consumer-Rezyklat aus nicht spezifizierten Quellen z. B. aus DE, F, DK, NL, AT, CH, NO, GB

³⁾ PIR = Post-Industrial-Rezyklat


⁴⁾ Neuware aus Funktionsgründen derzeit noch erforderlich

Unser Produktprogramm ermöglicht mehr echte Kreislaufwirtschaft. Entdecken Sie, wie **Baseline** die Kreislaufwirtschaft ankurbelt und **Circular360** den Materialkreislauf vollständig schließt. Beide Kategorien sind wie **Recyclable** zu 100 % recyclingfähig und das Material kann so im Kreislauf gehalten werden.

Pflanztöpfe

Material¹⁾

BLACK



PCR²⁾
+
PIR³⁾
+
Neuware

Alle Black Lösungen unter
poeppelmann.com/de/teku/black

**RECYCLABLE⁴⁾
KREISLAUF
FÖRDERND**

Zertifiziert
• 100 % recyclingfähig



Neuware

Alle Recyclable Lösungen unter
poeppelmann.com/de/teku/recyclable

**BASELINE
KREISLAUF
FÖRDERND**

Zertifiziert
• 100 % recyclingfähig




PCR²⁾
+
PIR³⁾

Alle Baseline Lösungen unter
poeppelmann.com/de/teku/baseline

**CIRCULAR360
KREISLAUF
SCHLIESSEND**

Zertifiziert
• 100 % recyclingfähig
• Blauer Engel
• RecyClass



PCR²⁾

Alle Circular360 Lösungen unter
poeppelmann.com/de/teku/circular360

**BIS ZU
2,7 X
MEHR
PRODUKTE***



* Ergebnis einer Fraunhofer-Studie: Bezogen auf die Ressourcenschonung können aus 1 kg Neukunststoff über die Nutzungszyklen durchschnittlich 2,7 kg Kunststoffprodukte entstehen.

Alle Infos zu den TEKU®
Lösungen, Zertifikaten
und zur Studie finden
Sie hier:

[poeppelmann.com/de/
teku/kreislaufwirtschaft](https://poeppelmann.com/de/teku/kreislaufwirtschaft)



**JETZT.
FOLGEN.**



[poeppelmann.com](https://www.poeppelmann.com)

QR-Code scannen und
TEKU® Katalog herunterladen.



ZUKUNFT. MACHEN. WIR.