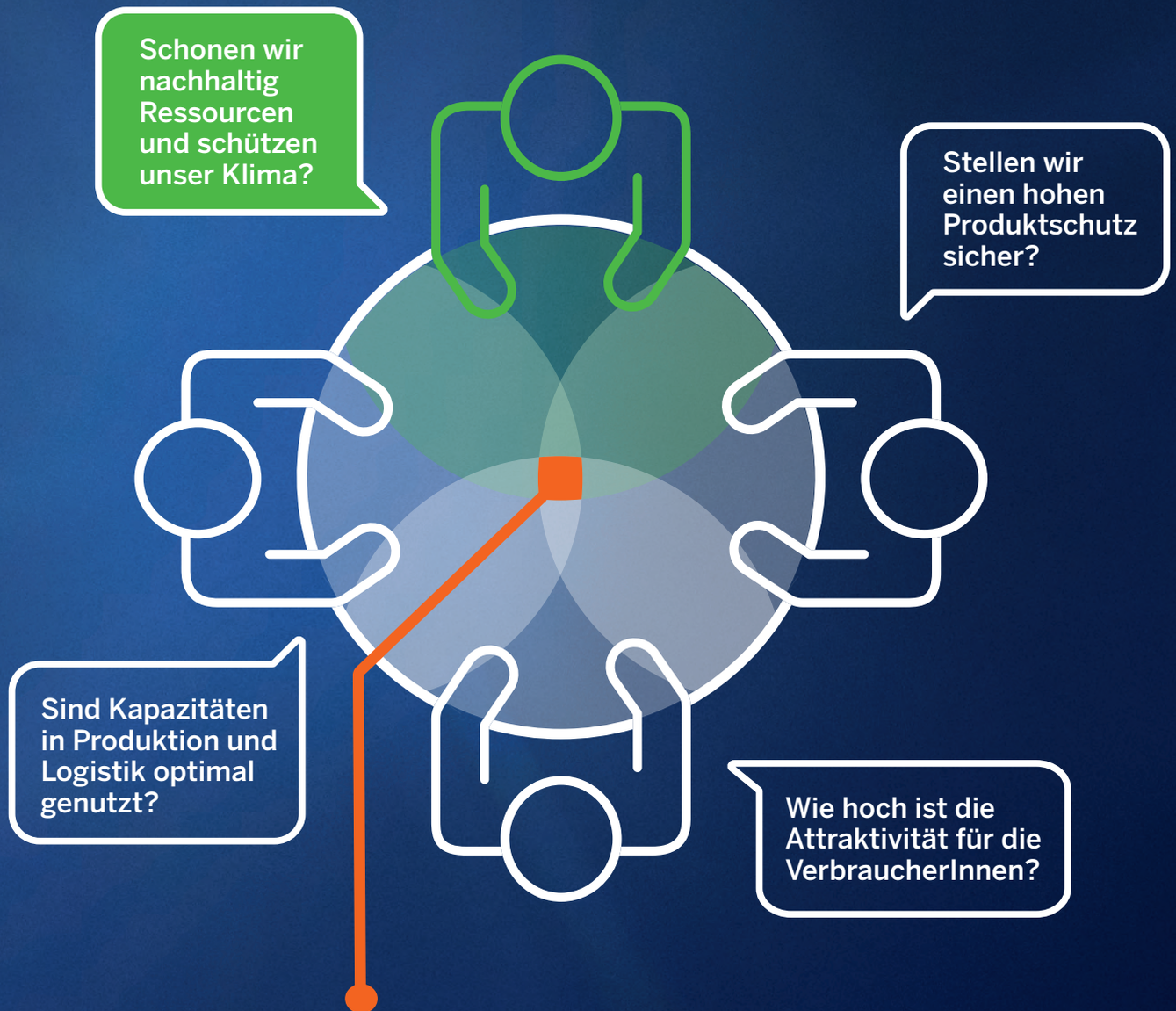


Nachhaltigkeit braucht einen Platz am Entscheidungstisch.



Gestalten wir gemeinsam die **optimale Verpackung für Ihr Produkt.**

Sprechen Sie uns einfach an!

Verpackungsentwicklung nach Maßgabe des Eco-Designs.

QR-Code scannen & mehr Details erfahren.



Reduce

Ressourcenschonung durch Materialeinsatz – Thermoformen vor Spritzguss.



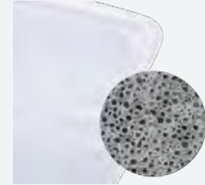
Gitterstruktur spart bis zu 40 % Material.



Flexible Verpackungen statt Flasche und Kanister.



Tiefgezogene Verpackungen statt Spritzguss-Verpackungen.



Bis zu 15 % Materialeinsparung durch geschäumte Tiefziehfolie.

Reuse

Ressourcenschonung durch Mehrweglösungen – Mehrweg vor Einweg.



Effiziente Nutzung der Lager- und Transportkapazitäten durch Modulare Systeme.



Optimale Stapelbarkeit erleichtert die Rückführung der leeren Schalen.



Ausgelegt für verschiedene Gebindegrößen.

Recycle

Ressourcenschonung durch Recycling- und Sortierfähigkeit.



PP-Monoverpackungen: Spritzguss, optional mit IML.



PP-Monoverpackungen: Tiefziehen, optional mit IML.



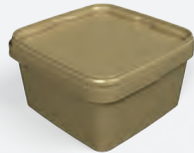
PP- und PE-Monoverpackungen: Niedrigtemperatur-Siegeln. Ultraschall-Siegeln.

Echte Kreislaufwirtschaft. Wertstoffkreisläufe schließen mit Post-Consumer-Rezyklat.

Verpackungen aus Post-Consumer-Material (Anteil min. 90 %)



Rechteckschale 660 ml
BR 002-660 O



Quadrateimer 3.200 ml
EQ 001-3200 BO



Rechteckschale 1.100 ml
BR 002-1100 O



Quadrateimer 4.200 ml
EQ 001-4200 BO



Rechteckschale 1.200 ml
BR 002-1200 O



Quadrateimer 5.900 ml
EQ 001-5900 BO

QR-Code scannen
& mehr Details
erfahren.



Rechteckeimer 5.700 ml
ER 002-5700 BO

FAMAC® PouchBooster®

Einschweiß-Ausgießer aus Post-Consumer-Material (Anteil min. 90 %)



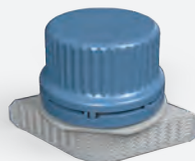
Spout und Kappe, Serie AE-001
Öffnungsdurchmesser 10,5 mm



Spout und Kappe, Serie AE-002
Öffnungsdurchmesser 12,5 mm



Spout und Kappe, Serie AE-003
Öffnungsdurchmesser 17,5 mm



Spout und Kappe, Serie AE-004
Öffnungsdurchmesser 21,5 mm

- ⊕ Kreislaufwirtschaft / Geschlossener Kreislauf
- ⊕ 100 % recyclingfähig
 - NIR detektierbar
 - Schwimm-Sink-Verfahren geprüft
- ⊕ Hergestellt aus
 - Kunststoff = 97 % PCR ¹⁾
 - Farbe (Masterbatch)
 - Weitere Additive
- ⊕ Zertifiziert ²⁾:
 - recycled content nach RecyClass

QR-Code scannen
& mehr Details
erfahren.



¹⁾ PCR = Nicht spezifiziertes Post-Consumer-Recycling-Material aus z. B. DE, F, DK, NL, AT, CH, NO, GB

²⁾ Zertifiziert: Rezeptur für Produkte aus PCR Materialien
 ≥ 93,0 % PCR-Kunststoff
 ≤ 4,5 % In-Mould-Label
 ≤ 2,5 % Additive (z. B. Farb-Masterbatch)

Ausgezeichnet und zertifiziert.



Für weitere Informationen:

+49 4442 982-3900
famac@poeppelelmann.com
www.poeppelelmann.com

DE/03/2023