

DER PÖPPELMANN EFFEKT:

Ressourcenschonende Kunststoff-Schutzelemente.

Für einen geschlossenen
Materialkreislauf.



Wir machen das.
Ressourcenschonender.



PÖPPELMANN

KAPSTO®

PÖPPELMANN blue®

Ressourcenschonende Schutzelemente aus recyceltem Kunststoff.

Themen wie Umwelt- und Klimaschutz werden für Unternehmen immer wichtiger. Auch wir möchten einen Beitrag zur Ressourcenschonung leisten – und zwar durch Recycling. Unter der Initiative PÖPPELMANN blue® setzen wir deshalb zur Herstellung unserer Kunststoff-Schutzelemente Rezyklate ein. Diese werden zum Beispiel **aus gebrauchten Schutzelementen** gewonnen. So schließen wir den Rohstoffkreislauf.



98% Post Consumer
Recycling Material (PCR)

2% Farbe

Vorteile, von denen nicht nur Sie profitieren.

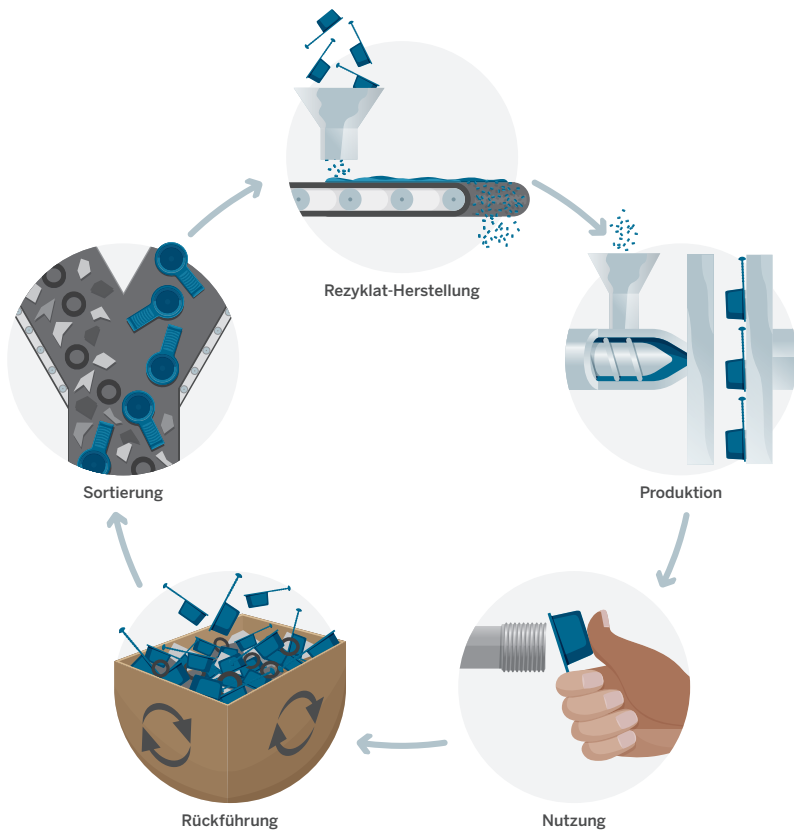
- + Der Rohstoffkreislauf wird geschlossen (Closed Loop).
- + Einsatz von Rezyklaten seit mehr als 20 Jahren.
- + Produkt aus 100 % Rezyklat im eingesetzten Kunststoff.
- + Der Einsatz von Recycling-Kunststoffen schont fossile Ressourcen.
- + Kosten für Müllentsorgung entfallen, wenn eine Rückführung an Pöppelmann stattfindet.



PÖPPELMANN

So schließen wir den Rohstoffkreislauf.

Kunststoff ist ein wertvoller Rohstoff. Im Industriebereich werden viele Artikel aus Kunststoff eingesetzt, die nur für den kurzzeitigen, einmaligen Gebrauch bestimmt sind. Pöppelmann KAPSTO® setzt daraus gewonnene Kunststoffrezyklate wieder ein, um neue KAPSTO® Schutzelemente zu produzieren. So kann aus einem KAPSTO® Artikel wieder ein Schutzelement werden. Dadurch schließen wir den Rohstoffkreislauf und sparen somit fossile, endliche Ressourcen ein. Der Einsatz unserer recyclingfähigen Schutzelemente unterstützt zusätzlich Ihre Nachhaltigkeitsaktivitäten – dies fordern bereits viele Kunden.



„Mit PÖPELMANN blue® wollen wir den notwendigen Übergang von einer Linear- zu einer Kreislaufwirtschaft vorantreiben und ökologisches Denken mit wirtschaftlichem Handeln in Einklang bringen.“

Matthias Lesch, Geschäftsführer, Pöppelmann GmbH & Co. KG



www.poepelmann.com/de/blue