

Chronologie Recyclat-Initiative

2008-2012

2008: Erstmals recycelter Kunststoff eingesetzt (Bottle to Bottle) in Frosch-Flaschen. Anfänglich 30%, danach sukzessive Anhebung des Recyclatanteils

2011: Im Januar erstmals Gespräche mit Unisensor bzgl. Sortiertechnologie

2011: Seit Dezember haben alle Frosch-PET-Flaschen einen Recyclat-Anteil von über 65%

2011: Auf dem Rewe-Forum erstmals die Idee einer Recyclat-Initiative vorgestellt



Offizieller Start der Recyclat-Initiative mit rPET (als Teil der Initiative Frosch), am 7. Dezember 2012 in Düsseldorf auf dem Deutschen Nachhaltigkeitstag das erste Mal der Öffentlichkeit präsentiert, Partner: NABU, Unisensor, Der Grüne Punkt, Alpa

ECR-Award für Recyclat-Initiative (September)

Sonderpreis des Deutschen Verpackungspreises und Preis „Beste Verpackung 2014“ in der Kategorie WPR (November)

Erstmals weltweit bekommt ein umfassendes professionelles Reinigungs- und Pflegesortiment (Green Care Professional) die Auszeichnung Cradle to Cradle Certified® Gold (Dezember)

Im Dezember haben alle Frosch PET-Flaschen einen Recyclat-Anteil von über 80%

2013

ReWE tritt als Partner aus dem Handel der Recyclat-Initiative bei

Erstmals Testreihe mit Spülmittel im Handel 100% Recyclat, davon 20% aus dem Gelben Sack

Gemäß amerikanischer Food Drug Administration (FDA) sind diese Flaschen auch lebensmiteltauglich (Food Grade)

Start der politischen Netzwerkarbeit zur Recyclat-Initiative (AGVU, NABU, BDE, Markenverband). Erstes Treffen mit der Ellen MacArthur Foundation

Werner & Mertz und NABU und elf weitere Unternehmen schließen sich in der „Allianz Ressourcenschonung“ zusammen

RS stellt Recyclat-Initiative bei der PETology Europe vor



2014

Zeit Wissen-Preis „Mut zur Nachhaltigkeit“ für Werner & Mertz (März in Hamburg) in der Kategorie „Handeln“

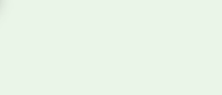
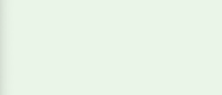
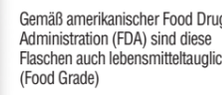
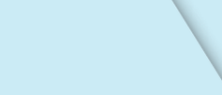
B.A.U.M. Umweltpreis für Reinhard Schneider (6. Juni in Berlin)

Deutscher Verpackungspreis in Gold für HDPE-Recyclat und Deutscher Verpackungspreis Kategorie „Nachhaltigkeit“

Cradle to Cradle Products Innovator Award für Frosch und Green Care Professional (November in New York)

Deutscher Nachhaltigkeitspreis in der Kategorie „Deutschlands nachhaltigste Produkte“ im Bereich Non-Food

Deutscher Nachhaltigkeitspreis Top 3 Druckfarben nachhaltigste Marke 2014



2015

Deutscher Nachhaltigkeitspreis für Recyclat-Verschlüsse aus 100% rPP

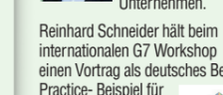
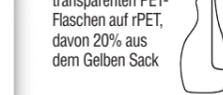
Plastics Recycling Award Europe für Flaschen aus 100% HDPE-Recyclat

World Star Packaging Award zusammen mit Alpa für Flaschen aus 100% HDPE-Recyclat

Deutscher Verpackungspreis für recycelfähigen Standbodenbeutel und Duschgel-Flaschen mit 100% Recyclat aus dem Gelben Sack

Auszeichnung mit der Material Health Certification (MHC) in GOLD der Cradle to Cradle Certified™ Zertifizierung an die Siegwerk Druckfarben AG & Co. KGaA und Werner & Mertz für nachhaltige UV-Offset-Druckfarben

PackTheFuture Award für Klappscharnier-Verschlüsse aus 100% rPP



2016

Umstellung aller transparenten PET-Flaschen auf rPET, davon 20% aus dem Gelben Sack

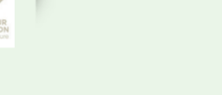
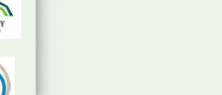
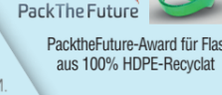
Erste Flasche aus 100% HDPE aus der Quelle Gelber Sack für emsal Bodenpflege und Green Care Professional

Klappscharnier-Verschlüsse aus 100% rPP

Entwicklung nachhaltiger und kreislauffähiger UV-Offset-Druckfarben

Fertigstellung des patentierten Standbodenbeutelkonzeptes aus 100% recycelfähigem Monomaterial

Entwicklung eines WC-Frische-Spülers aus recycelten PET-Schalen aus dem Gelben Sack



2017

Verleihung des Deutschen Umweltpreises an Reinhard Schneider für seine unternehmerische Rundum-Nachhaltigkeitsstrategie

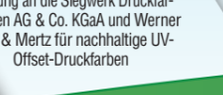
Auszeichnung mit der Material Health Certification (MHC) in GOLD der Cradle to Cradle Certified™ Zertifizierung an die Siegwerk Druckfarben AG & Co. KGaA und Werner & Mertz für nachhaltige UV-Offset-Druckfarben

PackTheFuture Award für Klappscharnier-Verschlüsse aus 100% rPP

Auszeichnung mit der Material Health Certification (MHC) in GOLD der Cradle to Cradle Certified™ Zertifizierung an die Siegwerk Druckfarben AG & Co. KGaA und Werner & Mertz für nachhaltige UV-Offset-Druckfarben

Plastics Recycling Award Europe für Flaschen aus 100% HDPE-Recyclat

World Star Packaging Award zusammen mit Alpa für Flaschen aus 100% HDPE-Recyclat



2018

Deutscher Nachhaltigkeitspreis Design für kreislauffähige Verpackungen der Marke Frosch

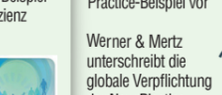
Deutscher Verpackungspreis für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack

WorldStar Packaging Award 2018 für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack

Deutscher Nachhaltigkeitspreis für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack

WorldStar Packaging Award 2019 für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack

WorldStar Packaging Award 2020 für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack



2019

Deutscher Nachhaltigkeitspreis für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack

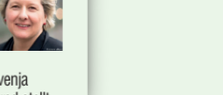
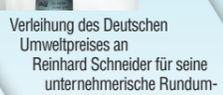
WorldStar Packaging Award 2019 für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack

Deutscher Nachhaltigkeitspreis für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack

WorldStar Packaging Award 2020 für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack

WorldStar Packaging Award 2021 für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack

WorldStar Packaging Award 2022 für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack



2020

Deutscher Nachhaltigkeitspreis für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack

WorldStar Packaging Award 2020 für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack

Deutscher Nachhaltigkeitspreis für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack

WorldStar Packaging Award 2021 für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack

WorldStar Packaging Award 2022 für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack

WorldStar Packaging Award 2023 für rPET-Flaschen mit einem Anteil von 50% aus dem Gelben Sack



2021

Erster Sprühkopf für die Kreislaufwirtschaft: vollständig recyclingfähig und erstmals mit Post-Consumer-Rezyklat in den mechanischen Bauteilen

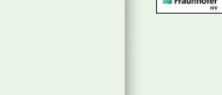
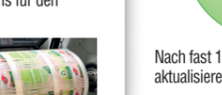
Erster Sprühkopf für die Kreislaufwirtschaft: vollständig recyclingfähig und erstmals mit Post-Consumer-Rezyklat in den mechanischen Bauteilen

Erster Sprühkopf für die Kreislaufwirtschaft: vollständig recyclingfähig und erstmals mit Post-Consumer-Rezyklat in den mechanischen Bauteilen

Erster Sprühkopf für die Kreislaufwirtschaft: vollständig recyclingfähig und erstmals mit Post-Consumer-Rezyklat in den mechanischen Bauteilen

Erster Sprühkopf für die Kreislaufwirtschaft: vollständig recyclingfähig und erstmals mit Post-Consumer-Rezyklat in den mechanischen Bauteilen

Erster Sprühkopf für die Kreislaufwirtschaft: vollständig recyclingfähig und erstmals mit Post-Consumer-Rezyklat in den mechanischen Bauteilen



2022-2025

ZIEL für 2025: Alle Verpackungen von Werner & Mertz aus 100% recycelfähigem Material UND aus 100% Recyclat

ZIEL für 2025: Alle Verpackungen von Werner & Mertz aus 100% recycelfähigem Material UND aus 100% Recyclat

ZIEL für 2025: Alle Verpackungen von Werner & Mertz aus 100% recycelfähigem Material UND aus 100% Recyclat

ZIEL für 2025: Alle Verpackungen von Werner & Mertz aus 100% recycelfähigem Material UND aus 100% Recyclat

ZIEL für 2025: Alle Verpackungen von Werner & Mertz aus 100% recycelfähigem Material UND aus 100% Recyclat

ZIEL für 2025: Alle Verpackungen von Werner & Mertz aus 100% recycelfähigem Material UND aus 100% Recyclat

