

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

2013

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

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

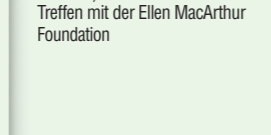
2014

REWE
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 lebensmitteltauglich (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 PETNology Europe vor

2015

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

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

Gemäß amerikanischer Food Drug Administration (FDA) sind diese Flaschen auch lebensmitteltauglich (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 PETNology Europe vor

2016

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

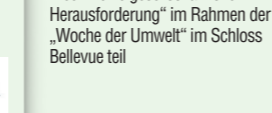


Umstellung aller transparenten PET-Flaschen auf rPET, davon 20% aus dem Gelben Sack

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

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

2017

Entwicklung nachhaltiger und kreislauffähiger UV-Offset-Druckfarben



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

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

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

2018

Fertigstellung des patentierten Standbodenbeutelkonzeptes aus 100% recycelfähigem Monomaterial

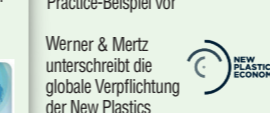


Umstellung aller transparenten PET-Flaschen auf rPET, davon 20% aus dem Gelben Sack

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

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

2019

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

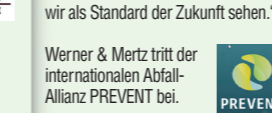


Umstellung aller transparenten PET-Flaschen auf rPET, davon 20% aus dem Gelben Sack

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

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

2020

Umstellung aller Beutel der Marke Frosch auf das neuartige Konzept

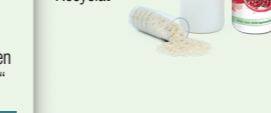


Umstellung aller transparenten PET-Flaschen auf rPET, davon 20% aus dem Gelben Sack

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

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

2021

Erhöhung Anteil rPET aus dem Gelben Sack auf 50%



Umstellung aller Beutel der Marke Frosch auf das neuartige Konzept

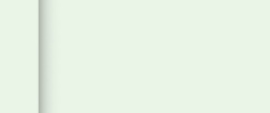


Umstellung aller transparenten PET-Flaschen auf rPET, davon 20% aus dem Gelben Sack

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

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

2022-2025

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



Umstellung aller Beutel der Marke Frosch auf das neuartige Konzept

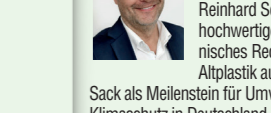


Umstellung aller transparenten PET-Flaschen auf rPET, davon 20% aus dem Gelben Sack

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

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

Preise, Auszeichnungen

Technologische Entwicklung

Aufmerksamkeit Politik und Wirtschaft



2023: Bundesumweltministerin Steffi Lenke und die rheinland-pfälzische Umweltministerin Katrin Eder informieren sich vor Ort am Hauptsitz in Mainz über den aktuellen Stand der Recyclat-Initiative.

2024: Vizekanzler Robert Habeck besucht Werner & Mertz und spricht mit Reinhard Schneider über hochwertiges mechanisches Recycling von Altplastik aus dem Gelben Sack als Meilenstein für Umwelt- und Klimaschutz in Deutschland.

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