



Der weltweit erste "Wertstoffkreislauf-Polypropylenkoffer": Samsonite nutzt das Recycling von Kunststoffen aus Haushaltsabfällen für S'Cure ECO

Köln, März 2019. Samsonite würdigt den diesjährigen Earth Day mit der Präsentation seiner ersten Hartschalenkoffer-Kollektion, die aus einem Polypropylen, das auf dem Wertstoffkreislauf von Haushaltsabfällen basiert, hergestellt wird. In einer Zeit, die von der wachsenden Besorgnis über die Auswirkungen von Kunststoffabfällen auf die Umwelt geprägt ist, verfügt der Reisende somit über die Option, bei der Gepäckausstattung auf Nachhaltigkeit zu achten. Mit dieser ebenso komfortablen wie stilvollen Lösung setzen Reisende zukünftig weltweit ein Zeichen für umweltbewusstes Verhalten. Ab dem 22. April 2019 bietet Samsonite eine limitierte Stückzahl der Kollektion S'Cure ECO mit Kofferschalen aus Recycling-Kunststoff, der aus Haushaltsabfällen gewonnen wurde, an.

Samsonite ist führender Hersteller von Reisegepäck und dafür bekannt, stetig neue Maßstäbe in Hinblick auf bestmögliche Qualität und Strapazierfähigkeit zu setzen: Innovationen, neue Materialien und Technologien prägen die Geschichte von Samsonite. Für die Herausforderungen der Zukunft arbeitet das europäische Zentrum für Innovation und Entwicklung in Belgien kontinuierlich an neuen, wegweisenden Lösungen. Es werden ambitionierte Ziele bei der Weiterentwicklung von Produkten verfolgt, um Komfort, leichtgewichtiges Design, Funktionalität und Nachhaltigkeit auf einer noch höheren Ebene zu vereinen.

Mit der "Green Grey" Edition der Kollektion S'Cure ECO, die Samsonite zum Earth Day präsentiert, sind weltweit erstmals Hartschalenkoffer aus einem Polypropylen erhältlich, das durch Recycling von Kunststoffen aus Haushaltsabfällen gewonnen wurde. Bei der Produktion der Limited Edition sorgt Samsonite für die Reduzierung weggeworfener Abfälle, indem wertvolle Stoffe als Basis für neue, hochwertige Produkte entnommen werden. Das Innenfutter der Koffer ist aus einem Material, das auf dem Recycling von PET-Flaschen basiert. S'Cure ECO "Green Grey" ist sowohl strapazierfähig als auch leicht und bietet alles, was das Reisen komfortabler macht:

- **Sicherheit:** stabiler 3-Punkt-Verschluss mit zentralem TSA-Zahlenschloss
- **Wetterschutz:** praktische Rahmen-Öffnung mit staub- und wasserabweisender Dichtung
- **Beweglichkeit:** vier rundum bewegliche, leichtgängige Doppelrollen
- **Transportkomfort:** mehrstufiges, doppeltes Koffergestänge mit Aufsetzoption für Zusatzgepäck
- **Handling:** klappbarer Seitengriff und Griff an der Oberseite
- **Personalisierung:** rückseitig integriertes Namensschild

Christine Riley Miller, Samsonite Global Director of Sustainability, sieht diese, für die Branche wegweisende Innovation in einem größeren Zusammenhang: "Wir überprüfen kontinuierlich unseren ökologischen Fußabdruck und dabei spielt die Forschung im Bereich neuer, nachhaltiger Materialien eine entscheidende Rolle. Es gilt unseren Durst nach Innovation mit unserer Verpflichtung zur Nachhaltigkeit in Einklang zu bringen. Wir prüfen alle Möglichkeiten, die Nutzung von recycelten und recycelbaren Materialien für unsere Produkte zu maximieren und damit zu einer besseren Welt für die zukünftigen Generationen beizutragen."



Vereinte Kräfte

Das Basismaterial des S'Cure ECO "Green Grey" kommt von Quality Circular Polymers (QCP), dem ersten Recycling-Unternehmen dieser Art. Im März 2018 übernahmen LyondellBasell und SUEZ QCP im Rahmen eines Joint Venture. Das niederländische Premium-Unternehmen für Recycling von Kunststoffen vereint damit die Stärken von SUEZ und LyondellBasell. Mit seinem Sammelnetzwerk und Spitzentechnologie-Lösungen zur Verbesserung der Identifizierung, Trennung und Aufbereitung von Materialien, die bei QCP als Ausgangsmaterial verwendet werden, bringt sich SUEZ ein; die langjährige Führungsrolle von LyondellBasell in der innovativen Technologie für Kunststoffproduktion sowie umfangreiche Erfahrungen in der Produktentwicklung und fundierte Marktkenntnisse werden genutzt, um den Erfolg von QCP weiter auszubauen. Im Jahr 2017 führten QCP und Samsonite erste Gespräche über die Zusammenarbeit bei der Entwicklung eines Koffers aus dem QCP-Material.

Pauline Koslowski, Director Research and Innovation, Samsonite Europe: "Die Kreislaufwirtschaft bietet uns viele Möglichkeiten bei der Materialauswahl. Dank der engen Zusammenarbeit mit den richtigen Partnern wie QCP, SUEZ & LyondellBasell konnten wir mit recycelten Materialien eine Ebene erreichen, die den hohen Qualitätsanforderungen für unsere Koffer gerecht wird."

Christine Leveque, Director Business Innovation at SUEZ, und Jim Seward, Vice President of Sustainability, Technology and Joint Ventures at LyondellBasell sagen dazu: "Gemeinsam sind wir in der Lage, recycelte Kunststoffe anzubieten, die die Leistungsstandards unserer Kunden erfüllen, gleichzeitig zur Kreislaufwirtschaft beitragen und Umweltbelastungen reduzieren. Kunststoffe haben einen Wert, der über den ersten Einsatz hinausgeht, was wir durch die Partnerschaft mit Samsonite unter Beweis stellen. Es gilt, neue und innovative Wege zu finden, um einem traditionell entsorgten Produkt neues Leben einzuhauchen, denn die Verlängerung des Lebenszyklus eines Produkts ist eine enorme Leistung. Wir sind stolz, daran beteiligt zu sein."

Für die Auskleidung des Innenraums verwendet Samsonite Recyclex™, das mit dem Fokus auf Langlebigkeit, Flexibilität und Umweltverträglichkeit aus 100% recycelten PET-Kunststoffflaschen hergestellt wird. Die niedrig positionierten Kreuzspanngurte (bei den Check-in-Größen) bzw. M-Bänder (bei der Bordgepäckgröße), der Raumteiler mit Reißverschluss und die große Innentasche sorgen für Effizienz beim Packen.

Die Limited Edition der Kollektion S'Cure ECO wird in Belgien hergestellt (Made in Europe) und ist in der Farbe "Green Grey" in drei Größen erhältlich: 55cm, 69cm und 75cm. Als Earth Day Special (22. April 2019) lieferbar über www.samsonite.de

Zur sofortigen Veröffentlichung frei gegeben.

Kontakt für weitere Informationen sowie Bild- und Musteranfragen:

Stefanie Sutter PR & Kommunikation	Ursula Krisch-Kosseda Samsonite GmbH
Tel: 0171- 348 63 49	Tel: 0221- 92 16 41-12
Email: samsonite@sutter-pr.com	Email: ursula.kosseda@samsonite.com



About Samsonite

Founded in 1910, Samsonite is the world's leading luggage brand with an extensive legacy in trendsetting travel solutions. Renowned for breakthrough research, development and its commitment to innovation, Samsonite has excelled since its inception in a number of industry firsts, including the use of the revolutionary Curv® material in the luggage arena. Samsonite offers an extensive range of travel, business, kids, casual and personal accessory products. Samsonite helps travelers journey further, with ever-lighter and stronger products.

www.samsonite.com

About SUEZ

With 90.000 people on the five continents, SUEZ is a world leader in smart and sustainable resource management. We provide water and waste management solutions that enable cities and industries to optimize their resource management and strengthen their environmental and economic performances, in line with regulatory standards. To meet increasing demands to overcome resource quality and scarcity challenges, SUEZ is fully engaged in the resource revolution. With the full potential of digital technologies and innovative solutions, the Group recovers 17 million tons of waste a year, produces 3.9 million tons of secondary raw materials and 7 TWh of local renewable energy. It also secures water resources, delivering wastewater treatment services to 58 million people and reusing 882 million m³ of wastewater. SUEZ generated total revenues of €17.3 billion in 2018.

www.SUEZ.com

About LYONDELLBASELL

LyondellBasell (NYSE: LYB) is one of the largest plastics, chemicals and refining companies in the world. Driven by its employees around the globe, LyondellBasell produces materials and products that are key to advancing solutions to modern challenges like enhancing food safety through lightweight and flexible packaging, protecting the purity of water supplies through stronger and more versatile pipes, improving the safety, comfort and fuel efficiency of many of the cars and trucks on the road, and ensuring the safe and effective functionality in electronics and appliances. LyondellBasell sells products into more than 100 countries and is the world's largest producer of polymer compounds and the largest licensor of polyolefin technologies. In 2019, LyondellBasell was named to Fortune magazine's list of the "World's Most Admired Companies."

www.LyondellBasell.com