

# Presseinformation

20.10.2023

4evergreen zeichnet SIG mit zwei Preisen für herausragende Lösungen zur Kreislaufwirtschaft aus

## SIG gewinnt 4evergreen Awards für Circularity Design und Best Practice

SIG hat in zwei Preiskategorien der Initiative „Circularity Success Stories“ gewonnen, ausgerichtet von der 4evergreen Alliance. SIG Terra Alu-free + Full Barrier – ein von SIG entwickeltes Vollbarriere-Verpackungsmaterial für aseptische Kartonpackungen, das ohne Aluminiumschicht auskommt – wurde mit dem „Design for Circularity“-Award ausgezeichnet. Die Palurec PolyAl-Recyclinganlage, an der SIG zusammen mit den Industriepartnern Elopak und Tetra Pak als Hauptinvestor beteiligt ist, wurde mit dem „Circularity Best Practices“-Award ausgezeichnet.

4evergreen ist ein branchenübergreifendes Netzwerk mit über 100 Mitgliedern, darunter SIG, die den gesamten Lebenszyklus von faserbasierten Verpackungen repräsentieren – von der Forstwirtschaft über Verpackungshersteller, Designer, Markenhaber und Recycler. Ziel des Netzwerkes ist es, bis 2030 in Europa eine Recyclingquote von 90 % für faserbasierte Verpackungen zu erreichen. Mit den Auszeichnungen für „Circularity Success Stories“ werden einzelne oder gemeinsame Projekte und Initiativen gewürdigt, die mit Unterstützung von 4evergreen-Tools Pionierarbeit im Bereich der Kreislaufwirtschaft und faserbasierten Verpackungen leisten. Als Gewinner hat SIG die exklusive Möglichkeit, die Projekte bei der kommenden 4evergreen-Jahreskonferenz vorzustellen, die am 20. November in Brüssel und auch online stattfindet.

SIG hat sich dazu verpflichtet, immer weniger Aluminium und Polymere in den Verpackungsmaterialien zu verwenden, ohne dabei Kompromisse bei der Qualität einzugehen. Das



---

zukunftsweisende SIG Terra-Portfolio umfasst eine Reihe von branchenführenden Neuheiten und einzigartigen Lösungen, die in den Verkaufsregalen hervorstechen und gleichermaßen eine herausragende Umweltbilanz aufweisen. SIG Terra Alu-free + Full Barrier, eine der jüngsten Entwicklungen aus dem Bereich der besonders nachhaltigen Innovationen von SIG, ist das weltweit erste aseptische Kartonverpackungsmaterial mit vollem Barriereschutz, das ohne Aluminiumschicht auskommt. Voller Barriereschutz bedeutet, dass das Material auch für sauerstoffempfindliche Produkte wie Säfte verwendet werden kann. Mit Barriereeigenschaften, die mit denen von aseptischen Standard-Kartonpackungen vergleichbar sind, sorgt SIG Terra Alu-free + Full Barrier dafür, dass Lebensmittel und Getränke über lange Zeiträume hinweg auch ohne Kühlung geschützt sind. Der Award von 4evergreen würdigt die Bedeutung dieser Lösung für die gesamte Verpackungsindustrie sowie den Lebensmittel- und Getränkesektor.

Um die Innovation im Bereich der Kreislaufwirtschaft zu beschleunigen, arbeitet die Branche daran, immer mehr gebrauchte Getränkekartons in Ressourcen umzuwandeln und sie im Umlauf zu halten. SIG ist fest entschlossen, die zehn Industrieverpflichtungen der ehrgeizigen 2030-Roadmap der Alliance for Beverage Cartons and the Environment (ACE) zu erreichen, darunter eine Recyclingquote von mindestens 70 % für gebrauchte Getränkekartons in der EU, die von unabhängigen Dritten überprüft wird. Die vom Fachverband Kartonverpackungen für flüssige Nahrungsmittel e.V. (FKN) ins Leben gerufene PolyAl-Recyclinganlage Palurec in Deutschland, die 2021 durch gemeinsame Investitionen der drei großen Getränkekartonhersteller ermöglicht wurde, leistet einen wichtigen Beitrag zum Kartonrecycling in Europa. In der Anlage wird PolyAl (das Kunststoff-Aluminium-Gemisch aus gebrauchten Getränkekartons) in marktfähige Rohstoffe umgewandelt. Der Award von 4evergreen für diese Anlage würdigt den wichtigen Beitrag, den SIG und die Industriepartner zur Steigerung des Recyclings von gebrauchten Getränkekartons in Europa leisten.

**Stefan Mergel, Head of Global Sustainability and Digital Marketing bei SIG:** „Es ist uns eine große Ehre, diese beiden Circularity Awards von 4evergreen entgegenzunehmen, die unser Engagement für die Kreislaufwirtschaft in der Getränkekartonindustrie würdigen. Wir arbeiten permanent daran, unser Angebot immer noch nachhaltiger zu machen und auch unsere Branche in Richtung einer immer nachhaltigeren Zukunft voranzutreiben. Ich möchte unseren engagierten Teams für ihre enorme Arbeit und ihren Weitblick danken und unseren Industriepartnern dafür, dass sie uns auf diesem Weg begleiten.“

## Über SIG

SIG ist ein führender Anbieter von Verpackungslösungen „for better“ – besser für unsere Kunden, für Verbraucherinnen und Verbraucher und für die Welt. Mit unserem einzigartigen Portfolio aus aseptischen Kartonpackungen, Bag-in-Box-Lösungen und Standbeuteln mit Verschlüssen arbeiten wir partnerschaftlich mit unseren Kunden zusammen, um Lebensmittel- und Getränkeprodukte auf sichere, nachhaltige und erschwingliche Weise an Verbraucherinnen und Verbraucher in aller Welt zu bringen. Unsere Technologie und herausragende Innovationskraft ermöglichen es uns, unseren Kunden End-to-End-Lösungen für differenzierte Produkte, intelligenter Fabriken und vernetzte Verpackungen anzubieten, um den sich stetig wandelnden Bedürfnissen der Verbraucherinnen und Verbraucher gerecht zu werden. Nachhaltigkeit ist integraler Bestandteil unserer Geschäftstätigkeit und wir verfolgen das Ziel, ein Verpackungssystem für Lebensmittel zu schaffen, das net-positive ist.

Gegründet im Jahr 1853, hat SIG den Hauptsitz in Neuhausen, Schweiz, und ist an der SIX Swiss Exchange notiert. Die Kompetenz und Erfahrung unserer weltweit rund 9.000 Mitarbeitenden ermöglichen es uns, schnell und effektiv auf die Bedürfnisse unserer Kunden in mehr als 100 Ländern einzugehen. 2022 produzierte SIG 49 Milliarden Packungen und erzielte einen Umsatz von EUR 3,1 Milliarden (pro forma; inkl.

---

Umsatz aus den jüngsten Akquisitionen; ungeprüft). SIG hat ein AA ESG-Rating von MSCI, eine Bewertung von 13,4 (geringes Risiko) von Sustainalytics, ein Platin-CSR-Rating von EcoVadis und ist im FTSE4Good Index vertreten. Weitere Informationen finden Sie auf unserer [Website](#).

Einblicke in Trends, die die Lebensmittel- und Getränkeindustrie beeinflussen, finden Sie im [SIG-Blog](#).

**Bildunterschrift:**

SIG Terra Alu-free + Full Barrier – ein von SIG entwickeltes Vollbarriere-Verpackungsmaterial für aseptische Kartonpackungen, das ohne Aluminiumschicht auskommt – wurde mit dem „Design for Circularität“-Award ausgezeichnet.

Foto: SIG

Ihr Kontakt für Medienanfragen:

Heike Thevis  
Press Officer bei SIG

Tel: 0049-2462-792608  
email: [heike.thevis@sig.biz](mailto:heike.thevis@sig.biz)