

Pressemitteilung

Robinson Home Products mischt mit den Green Street™ Küchengeräten aus dem Kunststoff Valox iQ* von SABIC Innovative Plastics die Haushaltswarenbranche auf

BERGEN OP ZOOM, Niederlande – 12. August 2010 – Der führende Küchengerätehersteller Robinson Home Products – bekannt für Marken wie Oneida, Sunbeam, Rubbermaid und Crock Pot – hat den ökologisch hergestellten Kunststoff Valox iQ* von SABIC Innovative Plastics für seine neue Green Street™ Kunststoff-Küchenutensilien entdeckt. Valox iQ ist nachhaltiger und leistungsfähiger als herkömmliche Kunststoffe. Für die Herstellung werden Getränkeflaschen aus aufbereitetem Polyethylenterephthalat (PET) genutzt, die damit nicht auf die bereits überquellenden Deponien gelangen. Ebenso wichtig ist, dass dieses innovative Produkt mit seiner außergewöhnlichen Leistungsfähigkeit und Qualität die Erwartungen der Verbraucher an Küchenutensilien erfüllt. Neben seinem ansprechenden Erscheinungsbild, der Hitze- und chemischen Beständigkeit erfüllt es auch die Anforderungen der US-amerikanischen Food and Drug Administration (FDA) für Lebensmittelkontakt. Die Investitionen von SABIC Innovative Plastics in nachhaltige Technologien unterstützen Unternehmen wie Robinson Home Products – seit mehr als 30 Jahren Kunde von SABIC Innovative Plastics – dabei, geschäftliche Erfolge zu erzielen und gleichzeitig den Umweltschutz zu fördern.

“Als wir mit unserer neuen Haushaltswaren-Produktlinie begannen, haben wir alle Aspekte des Herstellungszyklus berücksichtigt: von der Auswahl eines regionalen Spritzgießunternehmens, das seine eigene Energie erzeugt, bis zur Fertigung in den Vereinigten Staaten. Dadurch entfallen die Umweltauswirkungen eines Transports über fast 20.000 Kilometer aus Asien“, sagte Bob Skerker, Hauptgeschäftsführer bei Robinson Home Products. “Auf der Suche nach der richtigen Lösung für ein nachhaltigen Thermoplast für unsere Produktlinie „Green Street“ wandten wir uns an unseren langjährigen Zulieferer SABIC Innovative Plastics. Dank dem Kunststoff Valox iQ verbesserten wir die Attraktivität dieser neuen Utensilien für den Verbraucher weitgehend, was unsere führende Position in Sachen Umweltschutz stärkt und zum Wachstum unserer Geschäfte beiträgt.”

“Unsere vielseitigen Valox iQ-Kunststoffe unterstützen die Nachhaltigkeitsbewegung an mehreren Fronten, von der Senkung des Brennstoffverbrauchs und der Emissionen durch leichtere Fahrzeugkarosserieteile bis zur Umwandlung von Plastikmüll in schöne und nützliche Haushaltswaren“, meinte Dennis VanPoppelen, Leiter Produktmarketing Amerika bei SABIC Innovative Plastics. „Wir investieren in eine breite Palette weiterer nachhaltiger Lösungen, um unseren Kunden noch mehr Optionen zu bieten, die Umweltauswirkungen ihrer Produkte ohne Beeinträchtigung der Leistungsfähigkeit oder Ästhetik zu senken. Natürlich sind unsere Kunden über unsere Anstrengungen zur Bereitstellung einer kompromisslosen Leistungsfähigkeit in Kombination mit geringeren Umweltbelastungen begeistert.“

Die Küche wird „grüner“

Die Verbraucher suchen vermehrt umweltfreundlichere Produkte und der Kunststoff Valox iQ geht genau auf dieses Bedürfnis ein. Der innovative Kunststoff besteht bis zu 65 Prozent aus aufbereiteten Haushalts-Kunststoffabfällen, woraus sich eine um 50 bis 85 Prozent bessere CO₂-Bilanz ergibt, als bei anderen technischen Thermoplasten. Die effektive Nutzungsdauer von PET-Flaschen steigt dadurch auf 20 Jahre. Die Produktlinie des Valox iQ-Kunststoffes umfasst Typen mit dem Zertifikat „Cradle-to-CradleSM“, das heißt, es wird ein Modell unterstützt, das durch die Verwendung von umweltsicheren und unschädlichen Materialien innerhalb eines geschlossenen Wiederverwertungssystems auf die vollständige Vermeidung von Abfall abzielt.

Neben seiner Nachhaltigkeit bietet der Kunststoff Valox iQ Robinson die hervorragenden Leistungsmerkmale, die den ausgezeichneten Ruf des Unternehmens fördern. Das Material ist den anspruchsvollen Anforderungen in einer Küche gewachsen, einschließlich Einflüssen von Reinigungsmitteln, Ölen und Fetten sowie hohen Temperaturen (bis zu 205 °C) beim Kochen und in Geschirrspülmaschinen. Er lässt sich nach Kundenwunsch einfärben und leicht in einzigartige und komplexe dreidimensionale Formen gießen. Dadurch eignet es sich ideal für das unverwechselbare Design der Green-Street-Utensilien.

Die Produkte der Serie Green Street von Robinson sind jetzt weltweit erhältlich.

Weitere Informationen über Produkte aus dem Kunststoff Valox iQ von SABIC Innovative Plastics finden Sie unter www.sabic-ip.com.

Über SABIC Innovative Plastics

SABIC Innovative Plastics ist ein weltweit führender Anbieter von [technischen Kunststoffen](#) und steht seinen Kunden mit 75 Jahren Erfahrung bei der Bewältigung ihrer größten Herausforderungen mit bahnbrechenden Lösungen zur Seite. Heute kann SABIC Innovative Plastics einen Umsatz von mehreren Milliarden US-Dollar und Niederlassungen in über 35 Ländern mit rund 9.000 Mitarbeitern weltweit vorweisen. Dank der engen Zusammenarbeit mit den Kunden und ständigen Investitionen in neue Kunststofftechnologien, die globale Anwendungsentwicklung, Verfahrenstechnologien und umweltfreundliche Lösungen für unterschiedlichste Märkte, wie Automobiltechnik, Unterhaltungselektronik, Hoch- und Tiefbau, Transportwesen und Gesundheitswesen, steht das Unternehmen weiterhin an der Spitze der Kunststoffindustrie. Zu seinem umfangreichen Produktportfolio zählen thermoplastische Kunststoffe, Beschichtungen, Spezialverbundwerkstoffe, Kunststofffolien und -platten. SABIC Innovative Plastics (www.sabic-ip.com) gehört als 100-prozentige Tochtergesellschaft zur Saudi Basic Industries Corporation (SABIC), einem der sechs größten Erdölverarbeitungsunternehmen der Welt.

###

* Marken von SABIC Innovative Plastics IP BV.

™ Green Street ist eine Marke von Robinson Home Products Inc.

SM Cradle to Cradle ist eine Dienstleistungsmarke der Firma McDonough Braungart Design Chemistry, LLC

**SABIC Innovative Plastics Medien-
Ansprechpartner**

Globalen

Jodi Kennedy
SABIC Innovative Plastics,
Pittsfield, Mass., USA
Tel.: +1 413 448 7383
E-Mail: jodi.kennedy@sabic-ip.com

Europa

Helen Vandebovenkamp
SABIC Innovative Plastics, Bergen op Zoom,
Niederlande
Tel.: +31 164 292 097
E-Mail: helen.vandebovenkamp@sabic-ip.com

**Medien-Ansprechpartner für Agenturen
Europa**

Kevin Noels
Marketing Solutions, Bergen op Zoom,
Niederlande
Tel.: +31 164 317 011
E-Mail: knoels@marketingsolutions.be

Nord-, Mittel- und Südamerika

Jim Allison
AH&M Marketing Communications,
Pittsfield, Mass., USA
Tel.: +1 413 448 2260, Int. 25
E-Mail: jallison@ahminc.com

Brasilien

Gabriela Bruschi
Edelman Brazil, Sao Paulo, Brasilien
Tel.: 55 11 30175300, DW 221
E-Mail: gabriela.bruschi@edelman.com

Japan

Mitsu Sugino
Tokyo PR Inc., Tokio, Japan
Tel.: +81 332 732 731
E-Mail: m-sugino@tkd.att.ne.jp

China

Shona Liu
Edelman, Shanghai, China
Tel.: +86 21 6289 2929 x470
E-Mail: shona.liu@edelman.com

Die Pressemitteilung und Fotos zum Thema können Sie von

www.PressReleaseFinder.com herunterladen

Kontakt für besonders hoch auflösende Bilder: Kevin Noels

(knoels@marketingsolutions.be, +31 164 317 011)

Bildlegende

Robinson Home Products mischt mit den Green Street™ Küchengeräten aus dem Kunststoff Valox iQ* von SABIC Innovative Plastics die Haushaltswarenbranche auf



Fotos: Die Kunststoff-Küchenutensilien der neuen Produktlinie Green Street™ von Robinson Home Products aus dem Kunststoff Valox iQ* von SABIC Innovative Plastics

Der führende Küchengerätehersteller Robinson Home Products – bekannt für Marken wie Oneida, Sunbeam, Rubbermaid und Crock Pot – hat den ökologisch hergestellten Kunststoff Valox iQ* von SABIC Innovative Plastics für seine neue Green Street™ Kunststoff-Küchenutensilien entdeckt.. Valox iQ ist nachhaltiger und leistungsfähiger als herkömmliche Kunststoffe. Für die Herstellung werden Getränkeflaschen aus aufbereitetem Polyethylenterephthalat (PET) genutzt, die damit nicht auf die bereits überquellenden Deponien gelangen. Ebenso wichtig ist, dass dieses innovative Produkt mit seiner außergewöhnlichen Leistungsfähigkeit und Qualität die Erwartungen der Verbraucher an Küchenutensilien erfüllt. Neben seinem ansprechenden Erscheinungsbild, der Hitze- und chemischen Beständigkeit erfüllt es auch die Anforderungen der US-amerikanischen Food and Drug Administration (FDA) für Lebensmittelkontakt. Die Investitionen von SABIC Innovative Plastics in nachhaltige Technologien unterstützen Unternehmen wie Robinson Home Products – seit mehr als 30 Jahren Kunde von SABIC Innovative Plastics – dabei, geschäftliche Erfolge zu erzielen und gleichzeitig den Umweltschutz zu fördern.

###

* Marken von SABIC Innovative Plastics IP BV.
™ Green Street ist eine Marke von Robinson Home Products Inc.