

03|19

Nordmann News

Industry focus

Nordmann will be presenting its industry expertise at the K-2019 and CPhI worldwide



NORDMANN

Kraton supplies sustainable, eco-friendly solutions for the plastics industry.

Kraton delivers exceptional value through sustainable solutions

Increasing environmental awareness among customers is pushing the demand for sustainable materials from the plastics industry. Kraton offers a number of solutions.

Sustainability is an integral part of Kraton's approach, from product development to manufacturing and recycling.

EFFECTIVE PERFORMANCE

Kraton's styrenic block copolymers also enhance product performance, and its pine chemical rejuvenator facilitates ecologically- and economically-sound conversion processes. In asphalt roads, for example, this allows for longer service life and high content recycling of reclaimed asphalt. Kraton's enhanced rubber segment polymers improve the durability of wood-plastic composite systems, while the recycling of mixed plastic waste can be upgraded considerably using the company's functionalized polymers.

Distributed in Austria, Bosnia-Herzegovina, Bulgaria, the Czech Republic, Denmark, Finland, Germany, Hungary, Norway, Poland, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Sweden and Switzerland.

KRATON

Nordmann
Business Partner

DE ▼

Kraton liefert Mehrwert durch nachhaltige Lösungen

Zunehmendes Umweltbewusstsein der Kunden erfordert von der Kunststoffindustrie nachhaltige Lösungen. Kraton wird diesem Bedürfnis in vielerlei Hinsicht gerecht.

Von Anbeginn an ist Nachhaltigkeit in Kratons Prozesse integriert – von der Produktentwicklung über die Herstellung bis hin zum Recycling.

EFFEKTIVER EINSATZ

Die aus den Nebenprodukten des Kiefernholzaufschlusses hergestellten Styrol-Blockcopolymeren von Kraton steigern nicht nur die Produktleistung, sondern sorgen auch für ökologisch und ökonomisch sinnvolle Umwandlungsprozesse. Im Straßenbau ermöglicht dies eine erhöhte Lebensdauer des Asphalts sowie ein hohes Maß an Asphaltrecycling. Für Holz-Kunststoff-Verbundsysteme wiederum verlängert sich die Haltbarkeit, und auch die Aufbereitung gemischter Kunststoffabfälle wird erheblich verbessert.