

Sukano Highlights an der Fakuma 2024

Ihr Kontakt für
mehr Informationen:

Sukano
Fabienne Müller
Communications Manager

media@sukano.com

Sukano feiert sein Debüt auf der Fakuma 2024 und präsentiert technisches Know-how und innovative Produkte in den Bereichen Konsumgüter, Bauwesen, Gesundheitswesen und Verpackungen. Am Stand können Sie aus erster Hand erleben, wie ihre funktionalen und Farb-Masterbatches sowie Compounds in realen Anwendungen überzeugen – von Polyestern und Biopolymeren bis hin zu technischen Polymeren und Hochleistungspolymeren.

Mit über 35 Jahren Erfahrung im Verpackungsbereich ist Sukano führend in der Entwicklung von recycelbaren und zirkulären Lösungen, die den CO₂-Ausstoss erheblich reduzieren. Entdecken Sie Sukanos innovative Masterbatches für recycelte PET-Milchflaschen, die die Verarbeitbarkeit verbessern und hohe optische Barriereeigenschaften bieten, um die gleiche Haltbarkeit wie virgin PET zu gewährleisten. Erfahren Sie mehr über ihre NIR-erkennbaren Entwicklungen, die nach dem COTREP-Protokoll gelistet sind, und eine hochwertige optische Sortierung von Lebensmittelbehältern ermöglichen. Sehen Sie, wie PET-Kunststoffabfälle ein zweites Leben erhalten, indem sie mit massgeschneiderten Masterbatches für Ocean-Bound Plastik kombiniert werden – eine nachhaltige Materialalternative für Konsumgüter.

Sukano tritt ausserdem in die Welt der Hochleistungspolymeren ein und arbeitet eng mit Kunden zusammen, um hochspezialisierte und massgeschneiderte Masterbatches und Compounds für Polysulfone und andere langlebige, temperatur- und chemikalienbeständige Materialien in ihrem firmeneigenen Labor zu entwickeln.

Darüber hinaus erweitert die kürzliche Übernahme des ungarischen Compounders Kays Kft. die Fähigkeiten der Sukano-Gruppe im technischen Compounding mit recycelten Polymeren. Dies ermöglicht ihnen, ihr bestehendes Portfolio mit Compounds hergestellt auf Basis von Polymeren wie ABS, PC-ABS, PC und anderen technischen Kunststoffen zu erweitern.

Kommen Sie vorbei in die Halle A4, Stand 4218, um zu entdecken wie Sukanos Fachwissen Innovation in Ihren Anwendungen vorantreiben kann.