



Driven by expertise

Sukano und Total Corbion PLA geben PLA Masterbatch Sortiment an der Interpack bekannt

Über Total Corbion PLA

Total Corbion PLA ist ein globaler Führer in Poly-Milchsäure (PLA) und Lactid-Monomeren. PLA ist ein biobasiertes und biologisch abbaubares Polymer aus erneuerbaren Rohstoffen, das gegenüber vielen traditionellen Kunststoffen einen kleineren CO₂-Ausstoß bietet. Das Luminy® PLA-Portfolio, das sowohl hohe Wärme- als auch Standard-PLA-Typen umfasst, ist ein innovatives Material, das in einer Vielzahl von Märkten von Verpackungen bis hin zu Konsumgütern, Fasern und Automobilen eingesetzt wird. Corbion PLA mit Hauptsitz in den Niederlanden wird im zweiten Halbjahr 2018 eine neue Produktionsstätte in Thailand in Betrieb nehmen. Das Unternehmen ist eine 50/50 Beteiligung zwischen Total und Corbion.

www.total-corbion.com

page 1 / 2

Sukano und Total Corbion verkünden, dass nun ein Sortiment an funktionellen und optischen Masterbatches von Sukano auf der Basis von PLA (Polymilchsäure) erhältlich ist, um die Eigenschaften von PLA weiter zu verbessern. Interessierte Besucher der Interpack finden mehr Informationen am Total Corbion PLA Stand: Halle 9, Stand G03.

Sukano, ein führender Spezialist für PLA-Masterbatches, und Total Corbion PLA, ein führender Spezialist für PLA, lancieren eine Reihe von funktionellen und optischen Masterbatches auf Basis der Total Corbion PLA Luminy®-Typen. Diese Masterbatches werden exklusiv von Sukano hergestellt.

Total Corbion PLA verkauft und vermarktet bereits eine Reihe von Luminy® PLA-Typen, darunter hochhitzebeständige PLA-Varianten und Standard-PLA. „Wir sind begeistert, die Verfügbarkeit von Luminy®-basierten PLA-Masterbatches bekannt zu geben, die das Eigenschaftsprofil des reinen PLA ergänzen“, sagt François de Bie, Marketing Direktor von Total Corbion PLA. „Verarbeiter können nun auf eine breite Palette an Sukano-Masterbatches zurückgreifen, um die Eigenschaften von PLA an die Anforderungen der Endanwendung anzupassen.“

Das Portfolio an PLA-Masterbatches von Sukano beinhaltet spezifisch-funktionelle Masterbatches zur Verbesserung von Schlagzähigkeit, Entformung, Antistatik- oder Antiblock-Eigenschaften. Farb-Masterbatches auf Basis von Luminy® PLA sind ebenfalls erhältlich.

Sukano engagiert sich für das weltweite Wachstum von PLA-Anwendungen im Markt. Kunden, die ihre traditionellen ölbasierten Kunststoffe mit nachhaltigeren PLA-Biokunststoffen ersetzen wollen, können dies jetzt tun, ohne die Funktionalität ihrer Endanwendungen zu beeinträchtigen - dank dem umfangreichen Sortiment an PLA-basierten Masterbatches von Sukano, die jetzt auch mit Luminy® als Träger erhältlich sind.

"Da wir strategisch an der Biopolymer-Wertschöpfungskette beteiligt sind, um neue PLA-Anwendungen und weitere Markterschließungen zu fördern, unterstützt



Driven by expertise

Über Sukano

Sukano ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von Additiv- und Farb-Masterbatches sowie Compounds für Polyester- und Spezialkunststoffe. Sukano ist der bevorzugte globale Partner für Kunststoffverarbeiter und Markeninhaber um innovative Produkte und hochspezialisierten Lösungen zu entwickeln.

Unser globales Netzwerk von Experten erlaubt uns, der ausgewählte Partner für Masterbatches und Compounds zu sein. Sukano hat seinen Hauptsitz in der Schweiz und ist ein Familienunternehmen mit einem weltweiten Vertriebsnetzwerk und drei Produktionsstandorten in Europa, Amerika und Asien-Pazifik.

Sukano bietet beispiellosen Service, Fachwissen und hohe Qualität für seine Kunden in aller Welt. Sukano ist der globale Partner für Kunststoffverarbeiter und Markeninhaber und hilft ihnen dabei ihre innovativen Produkte sowie hochspezialisierte Lösungen zu entwickeln.

Weitere Informationen finden Sie unter www.sukano.com.

page 2 / 2

die Aufnahme von Luminy®-basierten Masterbatches in unser bestehendes Produktportfolio auch die Bedürfnisse und Ziele unserer Kunden", sagt Alessandra Funcia, Leiterin Marketing bei Sukano.

Luminy® PLA-Kunststoffe werden durch Total Corbion PLA aus Rohrzucker in Thailand hergestellt, sind kompostierbar und biobasiert.

Für weitere Informationen über reines PLA wenden Sie sich bitte an Total Corbion PLA und für Informationen über PLA-Masterbatches auf Basis von Luminy® PLA an Sukano.

Für weitere Informationen kontaktieren sie bitte:

Sukano AG:

Nicole Klein
Marketing Communication Manager
M: +41 44 786 99 66
E: nicole.klein@sukano.com

Nadja Lendi
Marketing Coordinator
M: +41 44 786 99 45
E: nadja.lendi@sukano.com

Total Corbion PLA:

Julia Lovett
Communications Manager
M: +31 627 228 116
E: julia.lovett@total-corbion.com

François de Bie
Senior Marketing Director
M: +31 611 716 895
E: francois.debie@total-corbion.com