

Die Zeichen der Zeit stehen auf Grün: Durch den Einsatz von recycelten und biobasierten Kunststoffen werden Anwendungen jeglicher Art grüner, leichter und nachhaltiger – bei gleichbleibender Qualität.

Heute steht der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck jedes einzelnen Produkts im Fokus. Markenhersteller und Konsumenten legen im steigenden Maß Wert auf nachhaltige Produkte oder auch geschlossene Kreisläufe. Jeder Schritt in der gesamten Wertschöpfungskette zählt – von der Gewinnung der Rohstoffe über den Transport bis hin zur Produktion und den gesamten Lebenszyklus. Nachhaltige Kunststofflösungen können den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck maßgeblich verringern, die Abhängigkeit von fossilen Energieträgern reduzieren sowie den Wert von Kunststoffen maximieren. Nach eingehender Analyse entwickeln wir mit Ihnen gemeinsam die optimale nachhaltige Lösung für Ihre Anwendung, ob in der modernen Medizin, der Automobilindustrie, auf Baustellen, in Lebensmittelverpackungen und vielen anderen Dingen des täglichen Lebens – wir begleiten Sie durch den Produktionsprozess bis zum fertigen Produkt. ALBIS – alles aus einer Hand.

Zur Unterstützung unserer Mission in der Bereitstellung von nachweislich nachhaltigen Kunststofflösungen hat ALBIS, einer der weltweit führenden Lieferanten, eine ISCC PLUS Zertifizierung für bio-zirkulär erhalten. Dies ist eine Voraussetzung für die Belieferung von Unternehmen, die ebenfalls zertifiziert sind, und macht nachhaltiges Engagement in der gesamten Lieferkette sichtbar und messbar.

Das ALBIS Portfolio für nachhaltige Lösungen hält eine unvergleichliche Produktauswahl unserer langjährigen Partner BASF, Covestro, Envalior, INEOS Styrolution, LyondellBasell, MBA Polymers, MGG Polymers, SYENSQO, Tecnaro und SK Chemicals sowie die bewährte und innovative Marke von MOCOM bereit.

Wie auch immer Ihre nachhaltigen Anforderungen lauten mögen, wir haben eine Lösung für Sie.

**Gestalten wir eine grünere Welt. Gemeinsam.**



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

**ALBIS weltweit**  
China · Deutschland (Berlin, Düsseldorf, Hamburg, Nürnberg, Stuttgart) · Frankreich · Großbritannien · Italien · Malaysia · Marokko · Niederlande · Österreich · Polen · Rumänien · Schweden · Schweiz · Spanien · Tschechien · Tunesien · Türkei · Ungarn · Vietnam

**Zentrale**  
ALBIS Distribution GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 35  
20539 Hamburg  
Germany  
T +49 40 78105 0  
sustainablesolutions@albis.com  
albis.com

Besuchen Sie uns  
auf LinkedIn:



ALBIS 0224

# Walk on the green side of life.



ISCC

International Sustainability  
& Carbon Certification



Sustainable Solutions

# Sustainable Solutions.



Partner	Nachhaltige Lösung			Rohstoffquelle			Zusätzliche Informationen					
	Produkt	Polymer	Farbe(n)	Post-Consumer-Recyklat	Post-Industrial-Recyklat	Chemisches Recycling	Erneuerbare Ressourcen	Nachhaltiger Anteil <sup>2</sup>	Bio-abbaubar <sup>3</sup>	Lebensmittelkontakt	Medizin-typen	Zertifizierte Massenbilanz
<b>BASF</b> The Chemical Company	Ultramid® Balance	PA 6,10	unbegrenzt				✓	bis zu 62 %				
	Ultramid® BMBcert™	PA6, PA66	schwarz, natur				✓ <sup>1</sup>	bis zu 100 % (PA)				✓
	Ultradur® BMBcert™	PBT	schwarz, natur				✓ <sup>1</sup>	bis zu 100 % (PBT)				✓
	Ultraform® BMB	POM	natur				✓ <sup>1</sup>	bis zu 100 % (POM)				✓
<b>covestro</b>	Makrolon® RE	PC	unbegrenzt				✓ <sup>1</sup>	bis zu 89 %		✓	✓	✓
	Apec® RE	PC-HT	unbegrenzt				✓ <sup>1</sup>	bis zu 67 %		✓	✓	
	Bayblend® RE	PC+ABS	unbegrenzt				✓ <sup>1</sup>	bis zu 74 %		✓	✓	
	Makroblend® RE	PC+PET	unbegrenzt				✓ <sup>1</sup>	bis zu 53 %				✓
	Desmopan® CQ EC	TPU	unbegrenzt				✓	bis zu 64 %				
	Desmopan® CQ RC	TPU Blend	unbegrenzt	✓				bis zu 100 %				
	Desmopan® CQ MBC	TPU	unbegrenzt				✓ <sup>1</sup>	bis zu 36 %				✓
<b>Envalior</b> Imagine the Future	Durethan® ECO	PA6, PA66	unbegrenzt	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>1</sup> (GF)			bis zu 65 %				✓
	Durethan® BLUE	PA6	unbegrenzt	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>1</sup> (GF)		✓ <sup>1</sup>	bis zu 92 %				✓
	Pocan® ECO	PBT, PBT+PET	unbegrenzt	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>1</sup> (GF)			bis zu 65 %				✓
<b>INEOS STYROLUTION</b>	Terluran® ECO MR	ABS	schwarz	✓				bis zu 70 %				
	Terluran® ECO BC	ABS	unbegrenzt				✓ <sup>1</sup>	bis zu 100 %				✓
	Novodur® ECO MR	ABS	schwarz	✓				bis zu 70 %				
	Novodur® ECO HH MR	ABS	schwarz	✓				bis zu 40 %				
	Novodur® ECO BC	ABS	unbegrenzt				✓ <sup>1</sup>	bis zu 50 %		✓	✓	✓
	Styrolux® ECO BC	SBC	unbegrenzt				✓ <sup>1</sup>	bis zu 100 %		✓	✓	✓
	Styroflex® ECO BC	SBC	unbegrenzt				✓ <sup>1</sup>	bis zu 100 %		✓	✓	✓
	Luran® ECO BC	SAN	unbegrenzt				✓ <sup>1</sup>	bis zu 80 %		✓	✓	✓
	Luran® S ECO BC	ASA	unbegrenzt				✓ <sup>1</sup>	bis zu 50 %		✓	✓	✓
	NAS® ECO BC	SMMA	unbegrenzt				✓ <sup>1</sup>	bis zu 70 %		✓	✓	✓
	Styrolution® PS ECO BC	PS-GP, PS-HI	unbegrenzt				✓ <sup>1</sup>	bis zu 100 %		✓		✓
	Styrolution® PS ECO MR	PS-HI	unbegrenzt	✓				bis zu 100 %		✓		
<b>LyondellBasell</b>	CirculenRecover	PP, PE-LD, PE-HD	PP: grau, elfenbein; PE-HD: silber, elfenbein; PE-LD: transparent	✓	✓			bis zu 100 %				
	CirculenRenew	PP, PE-LD, PE-HD	unbegrenzt				✓ <sup>1</sup>	bis zu 100 %		✓	✓(Purell)	✓
	CirculenRenew C14	PP, PE-LD, PE-HD	unbegrenzt				✓	mindestens 40 %		✓		
	MBA	ABS, PC+ABS, PP, PS, PE-HD, TPO	schwarz, grau, Farben auf Anfrage	✓				100 %				
<b>MGG Polymers</b>	MGG	ABS, PC+ABS, PP, PS	schwarz, grau, Farben auf Anfrage	✓				100 %				

Partner	Nachhaltige Lösung			Rohstoffquelle			Zusätzliche Informationen					
	Produkt	Polymer	Farbe(n)	Post-Consumer-Recyklat	Post-Industrial-Recyklat	Chemisches Recycling	Erneuerbare Ressourcen	Nachhaltiger Anteil <sup>2</sup>	Bio-abbaubar <sup>3</sup>	Lebensmittelkontakt	Medizin-typen	Zertifizierte Massenbilanz
<b>MOCOM</b>	Altech® ECO	PA6, PA66, PC, PC+ABS, PP	begrenzt	✓	✓							bis zu 100 %
	Altech® IQ	PP, PA6, PA66	schwarz	✓	✓							bis zu 100 %
	Alcom® LB ECO	PC, PC+ABS, PA6, PP	weiß	✓	✓							bis zu 90 %
	Alcom® LG ECO	PC	transluzent			✓						bis zu 75 %
	Alcom® LD ECO	PC	unbegrenzt	✓	✓							bis zu 75 %
	Alcom® LDDC ECO	PC	schwarz	✓	✓							bis zu 100 %
	Alcom® MS ECO	PC+ABS	schwarz			✓						bis zu 90 %
	Alfater® XL ECO	PP+EPDM	begrenzt		✓ (PP)		✓ (EPDM)	bis zu 65 %				
	Tedur® R	PPS	violett, natur, schwarz			✓						bis zu 95 %
	Cellidor®	CAB, CP	unbegrenzt							✓		bis zu 45 %
<b>WIC</b>	WIC	PP, PA6, PA66	schwarz			✓						bis zu 40 % (Karbonfasern)
	WIPAFLEX	PP+PE+EPDM	schwarz	✓	✓							bis zu 100 %
	WIPELAST	PP+EPDM	schwarz	✓	✓							bis zu 100 %
<b>SVENSQO</b>	Kalix® 2xxx Series	PA	schwarz, weiß				✓	bis zu 61 %				
	Amodec® BIOS	PPA	schwarz, natur				✓	bis zu 22 %				
	Omnix® ReCycle	HPPA	schwarz, natur	✓	✓		✓	bis zu 33 %				
<b>SK chemicals</b>	ECOZEN®	Bio-modified Copolyester	unbegrenzt				✓	bis zu 18 %				✓
	ECOTRIA® R	Bio-modified Copolyester + rPET	unbegrenzt	✓ (rPET)			✓	bis zu 70 %				✓
	ECOTRIA® CR	PETG	unbegrenzt			✓		bis zu 50 %				✓
	ECOTRIA® CR	Bio-modified Copolyester	unbegrenzt			✓	✓	bis zu 50 %				✓
	SKYPET® CR	APET	unbegrenzt			✓		bis zu 100 %				✓
<b>TECNARO</b>	Arboform®	Bio-polymer (lignin based)	dunkle Farben				✓	100 %			✓	✓
	Arboblend®	Bio-polymer	unbegrenzt				✓	bis zu 100 %			✓	✓
	Arbofill®	PP with natural fibres	abhängig vom Füllstoff				✓ <sup>1</sup>	bis zu 90 %			✓	✓
<b>SIPOL</b>	Technipol Bio	PBS, PBAT, PBS <sub>b</sub>	unbegrenzt				✓	bis zu 100 %			✓	✓
	SIPOLPRENE® S	TPC-ET	unbegrenzt				✓	bis zu 51 %			✓	✓
<b>VAMP TECH</b>	VAMPGREEN™ A RC 2S	ABS	schwarz	✓				bis zu 50 %				
	VAMPGREEN™ P RC 2S	PP	schwarz, Farben auf Anfrage	✓				bis zu 70 %				
	VAMPGREEN™ P RC 1S	PP	schwarz, Farben auf Anfrage			✓		bis zu 80 %				
	VAMPGREEN™ Y RC 1S	PA66	schwarz, Farben auf Anfrage			✓		bis zu 40 %				
	VAMPGREEN™ N RC 1S	PA6	schwarz, Farben auf Anfrage	✓	✓			bis zu 60 %				

<sup>1</sup> Bio-zirkulär (Massenbilanzansatz). <sup>2</sup> Anteilig entweder: recycelt und/oder bio-basiert und/oder bio-attributierter Anteil. <sup>3</sup> Abhängig vom Typ. Fragen Sie nach Details.

<sup>1</sup> Bio-zirkulär (Massenbilanzansatz). <sup>2</sup> Anteilig entweder: recycelt und/oder bio-basiert und/oder bio-attributierter Anteil. <sup>3</sup> Abhängig vom Typ. Fragen Sie nach Details.