

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 CO₂-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 CO₂-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.



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
sustainable.solutions@albis.com
albis.com

Besuchen Sie uns auf LinkedIn:



ALBIS 0224







Walk on the green side of life.



Sustainable Solutions

Sustainable Solutions.



Partner	Nachhaltige Lösung			Rohstoffquelle				Zusätzliche Informationen				
	Produkt	Polymer	Farbe(n)	Post-Consumer-Rezyklat	Post-Industrial-Rezyklat	Chemisches Recycling	Erneuerbare Ressourcen	Nachhaltiger Anteil ²	Bio-abbaubar ³	Lebensmittelkontakt	Medizintypen	Zertifizierte Massenbilanz
 BASF	Ultramid® Balance	PA 6.10	unbegrenzt				✓	bis zu 62 %				
	Ultramid® BMBcert™	PA6, PA66	schwarz, natur				✓ ¹	bis zu 100 % (PA)				✓
	Ultradur® BMBcert™	PBT	schwarz, natur				✓ ¹	bis zu 100 % (PBT)				✓
	Ultraform® BMB	POM	natur				✓ ¹	bis zu 100 % (POM)				✓
 covestro	Makrolon® RE	PC	unbegrenzt				✓ ¹	bis zu 89 %		✓	✓	✓
	Apec® RE	PC-HT	unbegrenzt				✓ ¹	bis zu 67 %			✓	✓
	Bayblend® RE	PC+ABS	unbegrenzt				✓ ¹	bis zu 74 %			✓	✓
	Makroblend® RE	PC+PET	unbegrenzt				✓ ¹	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				✓ ¹	bis zu 36 %				✓
 Envalior	Durethan® ECO	PA6, PA66	unbegrenzt	✓ ³	✓ ¹ (GF)			bis zu 65 %				✓
	Durethan® BLUE	PA6	unbegrenzt	✓ ³	✓ ¹ (GF)		✓ ¹	bis zu 92 %				✓
	Pocan® ECO	PBT, PBT+PET	unbegrenzt	✓ ³	✓ ¹ (GF)			bis zu 65 %				✓
 INEOS STYROLUTION	Terluran® ECO MR	ABS	schwarz	✓				bis zu 70 %				
	Terluran® ECO BC	ABS	unbegrenzt				✓ ¹	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				✓ ¹	bis zu 50 %		✓	✓	✓
	Styrolux® ECO BC	SBC	unbegrenzt				✓ ¹	bis zu 100 %		✓	✓	✓
	Styrolflex® ECO BC	SBC	unbegrenzt				✓ ¹	bis zu 100 %		✓	✓	✓
	Luran® ECO BC	SAN	unbegrenzt				✓ ¹	bis zu 80 %		✓	✓	✓
	Luran® S ECO BC	ASA	unbegrenzt				✓ ¹	bis zu 50 %			✓	✓
	NAS® ECO BC	SMMA	unbegrenzt				✓ ¹	bis zu 70 %		✓	✓	✓
	Styrolution® PS ECO BC	PS-GP, PS-HI	unbegrenzt				✓ ¹	bis zu 100 %		✓		✓
 LYB LyondellBasell	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				✓ ¹	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 %				
 MGG	MGG	ABS, PC+ABS, PP, PS	schwarz, grau, Farben auf Anfrage	✓				100 %				

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

Partner	Nachhaltige Lösung			Rohstoffquelle				Zusätzliche Informationen				
	Produkt	Polymer	Farbe(n)	Post-Consumer-Rezyklat	Post-Industrial-Rezyklat	Chemisches Recycling	Erneuerbare Ressourcen	Nachhaltiger Anteil ²	Bio-abbaubar ³	Lebensmittelkontakt	Medizintypen	zertifizierte Massenbilanz
 MOCOM	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 %		✓		
 SYENSQO	Kalix® 2xxx Series	PA	schwarz, weiß				✓	bis zu 61 %				
	Amodel® BIOS	PPA	schwarz, natur				✓	bis zu 22 %				
	Omnix® ReCycle	HPPA	schwarz, natur	✓	✓		✓	bis zu 33 %				
 SK chemicals	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 %		✓		
 TEQVARI	Arboform®	Bio-polymer (lignin based)	dunkle Farben				✓	100 %	✓ (auch heimkompostierbar)	✓		
	Arboblend®	Bio-polymer	unbegrenzt				✓	bis zu 100 %		✓		
	Arbofill®	PP with natural fibres	abhängig vom Füllstoff				✓ ¹	bis zu 90 %		✓		✓
 SIPOL	Technipol Bio	PBS, PBAT, PBSeb	unbegrenzt				✓	bis zu 100 %	✓	✓		
	SIPOLPRENE® S	TPC-ET	unbegrenzt				✓	bis zu 51 %		✓		
 VAMP Tecon	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 %				

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