

# Walk on the green side of life.



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.

Nach eingehender Analyse entwickeln wir mit Ihnen gemeinsam die maßgeschneiderte Lösung für Ihre Anwendung und begleiten Sie auf Wunsch bis zum fertigen Produkt. ALBIS - alles aus einer Hand.

## Sprechen Sie uns an!

Verkaufsbüro Wien  
T +43 1 3567788-0  
at@albis.com  
**albis.com**

Partner	Nachhaltige Lösung			Rohstoffquelle				Zusätzliche Informationen				
	Produkt	Polymer	Farbe(n)	Post-Consumer-Rezyklat	Post-Industrial-Rezyklat	Chemisches Recycling	Erneuerbare Ressourcen	Nachhaltiger Anteil <sup>2</sup>	Bio-abbaubar <sup>3</sup>	Lebensmittelkontakt	Medizintypen	Zertifizierte Massenbilanz
	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)				✓
	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 %				✓
	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 %				✓
	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 %		✓			
	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 %				

<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.

Partner	Nachhaltige Lösung			Rohstoffquelle				Zusätzliche Informationen				
	Produkt	Polymer	Farbe(n)	Post-Consumer-Rezyklat	Post-Industrial-Rezyklat	Chemisches Recycling	Erneuerbare Ressourcen	Nachhaltiger Anteil <sup>2</sup>	Bio-abbaubar <sup>3</sup>	Lebensmittelkontakt	Medizintypen	Zertifizierte Massenbilanz
MGG	MGG	ABS, PC+ABS, PP, PS	schwarz, grau, Farben auf Anfrage	✓				100 %				
	Altech® ECO	PA6, PA66, PC, PC+ABS, PP	begrenzt	✓	✓			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 %		✓		
	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 %				
	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 %		✓		
	Arboform®	Bio-polymer (lignin based)	dunkle Farben				✓	100 %	✓	✓		
	Arboblend®	Bio-polymer	unbegrenzt				✓	bis zu 100 %	✓ (auch heimkompostierbar)	✓		
	Arbofill®	PP with natural fibres	abhängig vom Füllstoff				✓ <sup>1</sup>	bis zu 90 %		✓		✓
	Technipol Bio	PBS, PBAT, PBSeb	unbegrenzt				✓	bis zu 100 %	✓	✓		
	SIPOLPRENE® S	TPC-ET	unbegrenzt				✓	bis zu 51 %		✓		
	WIC	PP, PA6, PA66	schwarz		✓			bis zu 40 % (Karbonfasern)				
	Altech® IQ	PP, PA6, PA66	schwarz	✓	✓			bis zu 100 %				
	Altech® ECO	PP	schwarz		✓			bis zu 80 %				
	WIPAFLEX	PP+PE+EPDM	schwarz	✓	✓			bis zu 100 %				
	WIPELAST	PP+EPDM	schwarz	✓	✓			bis zu 100 %				
	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.

### Zentrale

ALBIS Distribution GmbH & Co. KG  
 Mühlenhagen 35  
 20539 Hamburg  
 T +49 40 78105 0  
[sustainableolutions@albis.com](mailto:sustainableolutions@albis.com)  
[albis.com](http://albis.com)

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.

Besuchen Sie uns auf LinkedIn:



Laden Sie sich die Broschüre herunter:

