

We drive polymer distribution. Easy, smart, passionate.



Produkt Beschreibung

Ecovio® PBAT, PLA
Ultradur® PBT, PBT Blends

Ultradur® BMBcert® Biomasse bilanziertes PBT, PBT Blends

Ultradur® Ccycled® chemisch recyceltes PBT, PBT Blends
Ultradur® RC mechanisch recyceltes PBT auf Basis PIR/PCR

Ultraform® POM

Ultraform® BMBcert® Biomasse bilanziertes POM
Ultramid® A, B, C, Balance PA66, 6, 6/66, 6.10

Ultramid® Advanced N, T1000, T2000 PA9T, 6T/6I, 6T/66

Ultramid® BMBcert® Biomasse bilanziertes PA
Ultramid® Ccycled® chemisch recyceltes PA

Ultramid® Expand EPA

Ultramid® E PA6, 66, 6/66 Extrusion

Ultramid® RC mechanisch recyceltes PA auf Basis PIR/PCR

Ultramid® T KR, 6000, 7000 PA6T/6, 66/6T, PA/PPA
Ultrason® D PESU-/PPSU-/PSU-Blends

Ultrason® E PESU
Ultrason® P PPSU
Ultrason® S PSU



Apec® PC-HT

Apec® RE Nachhaltiges PC-HT aus teilweise bio-zirkulären Rohstoffen,

ISCC PLUS zertifizierte Massenbilanz

Bayblend® PC+ASA, PC+SAN

Bayblend® R PIR/PCR, PC+ABS

Bayblend® RE Nachhaltiges PC+ABS aus teilweise bio-zirkulären Rohstoffen,

ISCC PLUS zertifizierte Massenbilanz

Desmopan® TPU

Desmopan® CQ EC

Nachhaltiges TPU aus teilweise bio-zirkulären Rohstoffen

Desmopan® CQ MBC

Nachhaltiges TPU aus teilweise bio-zirkulären Rohstoffen,

ISCC PLUS zertifizierte Massenbilanz

Desmopan® CQ RC Nachhaltiges TPU aus teilweise recyclat-basierten Rohstoffen

Makroblend® PC+PBT, PC+PET

Makroblend® RE Nachhaltiges PC+PET aus teilweise bio-zirkulären Rohstoffen,

ISCC PLUS zertifizierte Massenbilanz

Makrolon® Po

Makrolon® R PIR/PCR, PC

Makrolon® RE Nachhaltiges PC aus teilweise bio-zirkulären Rohstoffen,

ISCC PLUS zertifizierte Massenbilanz

Texin® TPU



Durethan® A, B PA66, PA6

Durethan® Blue PA6 aus nachhaltigen Rohstoffen mit post-industrial

recycelter Glasfaser

Durethan® ECO PA6 mit post-industrial recycelter Glasfaser

Pocan® PBT, PBT Blends

Pocan® ECO PBT mit post-industrial recycelter Glasfaser (ECO) und

zusätzlich post-consumer recyceltem PET (ECO T).

INEOS Styrolution

Produkt Beschreibung

Clearlux® MABS
K-Resin® SBC
Luran® SAN

Luran® ECO Nachhaltiges SAN, mit bio-zirkulärem Anteil.

ISCC PLUS zertifiziert

Luran® HH AMSAN Luran® S ASA

Luran® S ECO Nachhaltiges ASA, mit bio-zirkulärem Anteil.

ISCC PLUS zertifiziert

Luran® S/C ASA+PC
Lustran® ABS
NAS® SMMA

NAS® ECO Nachhaltiges SMMA, mit bio-zirkulärem Anteil.

ISCC PLUS zertifiziert

Novodur® ABS

Novodur® ECO Nachhaltiges ABS mit bio-zirkulärem Anteil und ISCC PLUS

zertifiziert oder anteilig mit Post Consumer Rezyklat

Novodur® HD ABS (healthcare)

Novodur® HD ECO Nachhaltiges ABS, mit bio-zirkulärem Anteil.

ISCC PLUS zertifiziert

Novodur® HH ABS (hochtemperaturbeständig)

Novodur® HH ECO Mechanisch recyceltes ABS (hochtemperaturbeständig)

Styroflex® SBC thermoplastisches Elastomer

Styroflex® ECO Nachhaltiges SBC, mit bio-zirkulärem Anteil.

ISCC PLUS zertifiziert

Styrolution® PS PS-GP, PS-HI

Styrolution® PS ECO Nachhaltiges PS mit bio-zirkulärem Anteil und ISCC PLUS

zertifiziert oder anteilig mit Post Consumer Rezyklat

Styrolux® SBC

Styrolux® ECO Nachhaltiges SBC, mit bio-zirkulärem Anteil.

ISCC PLUS zertifiziert

Terblend® N ABS + PA
Terblend® S ASA + PA
Terluran® ABS

Terluran® ECO Nachhaltiges ABS mit bio-zirkulärem Anteil und ISCC PLUS

zertifiziert oder anteilig mit Post Consumer Rezyklat

Terlux[®] MABS

Terlux®ECO Nachhaltiges MABS, mit bio-zirkulärem Anteil.

ISCC PLUS zertifiziert

Terlux® HD MABS (Healthcare)

Zylar[®] MBS

Zylar®ECO Nachhaltiges MBS, mit bio-zirkulärem Anteil.

ISCC PLUS zertifiziert

LYB LyondellBasell

Produkt Beschreibung

Adflex[™] PP-Catalloy

Adstif™ PP (Homo, Copo) hochsteif

Adsyl™ PP-Catalloy

CirculenRecover Post-consumer recyceltes PE & PP

CirculenRenew Nachhaltiges PP mit zugeschriebenem biozirkulärem Inhalt,

ISCC PLUS zertifiziert

CirculenRenew Plus Nachhaltiges PP mit biozirkulärem Anteil, ISCC PLUS-zertifiziert,

C14-Verifizierung des Anteils erneuerbaren Inhaltes

CirculenRevive PE & PP basierend auf molekularer Recyclingtechnologie

Clyrell™ PP (Copo, Raco) schlagzäh

Hifax $^{\text{M}}$ (non-coloured) PP Catalloy Hiflex $^{\text{M}}$ PE-Catalloy Histif $^{\text{M}}$ PE-HD Hostalen $^{\text{M}}$ (non-coloured) PE-HD

Hostalen™ PP PP (Homo, Copo, Raco)
Koattro™ Polybutene (PB-1)
Lucalen™ PE Copolymer
Luflexen™ PE-LLD

Lupolen™PE-LD, PE-MD, PE-HDMoplen™PP (Homo, Copo, Raco)Petrothene™PE-HD basiertes CompoundPurell™PB-1, PE, PP (Healthcare)

Softell™ (non-coloured) PP-Catalloy
Toppyl™ Polybutene (PB-1)

MCOM

Alcom® Kundenspezifische polymerunabhängige Compoundlösungen

(Prime und ECO)

Alcom® 3D Geeignet für die Herstellung von Filamenten für den 3D Druck

Alcom® EC Elektrisch leitfähige Compounds
Alcom® LB Lichtdicht und hohe Reflexion

Alcom® LD/LDDC/LG/LIR Lichtdiffusion, Lichtdiffusion mit Tiefen-Farbeffekt,
Materialien für Lichtleiter-Elemente, Infrarotanwendungen

Medizinische, pharmazeutische, diagnostische Anwendungen

Alcom® TC Thermisch leitfähige Compounds

Alcom® WP Gleit-/Reibmodifiziert
Alfater XL® TPV (PP+EPDM)

Alcom® MED

Alfater XL® ECO

Altech®

Alfater XL® ECO

Nachhaltige Compounds basierend auf TPV (PP+EPDM)

PA6, PA66, PP, PS, ABS, PC, PC Blends, SAN, etc.

Altech® ECO/IO Nachhaltige Compounds basierend auf PA6, PA66, PP. PC,

PC-Blends, ABS etc.

Altech NXT PP® Glasfaserverstärkte PP-Compounds

Cellidor® CP, CAB basierend auf Celluloseestern aus nachhaltigen

Cellulosequellen

Tedur® Lineares PPS

WIC Mit recycelter Kohlenstofffaser verstärktes PP, PA6, PA66
WIPAFLEX PP/PE/EPDM mineralgefülltes Recycling Compound
WIPELAST PP/EPDM mineralgefülltes Recycling Compound

SK chemicals	

Produkt Beschreibung

ECOTRIA® Claro Spezialpolyester

ECOTRIA® Claro CR Spezialpolyester mit einem Anteil von Post-Consumer-Recycling-PET

ECOTRIA® CR Thermoplastisches Copolyester mit einem Anteil

an chemisch recyceltem Kunststoff

ECOTRIA® R Thermoplastisches Copolyester mit einem Anteil

an mechanisch recyceltem PCR

ECOZEN® (series: T)

Bio-modifiziertes Copolyester

SKYGREEN®

Copolyester PETG und PCTG Typen

SKYPET® PETg

SKYPET® CR Chemisch recyceltes PCR PET SKYPLETE® (series: E, G, L) Produktreihe für 3D-Druck

SKYPURA® Hochtemperaturbeständiges und hochleistungsfähiges

Polyester PCT

SKYTRA® Glasfaserverstärktes und flammgeschütztes PET



Amodel® PPA

Amodel® Bios Teilweise bio-basiertes PPA

Amodel® ECHO RF bis zu 50 % recycelter Pre-Consumer-Anteil, der mittels

Massenbilanzverfahren zugeordnet wird

Ixef® PARA

lxef® ECHO RF bis zu 60 % recycelter Anteil aus Pre-Consumer-Quellen

lxef® HC/GS für Anwendungen im Medizinbereich

Kalix® / Omnix® HPPA

Omnix® ECHO

Bis zu 98 % recycelte Rohware und recycelte Glasfaser

Xencor™

Hochleistungs Langfaser Thomoplaste aus PA66, HPPA, PPA,

PARA und PPS

Xydar[®] LCP



Ultramid® S PA6.10



ORIGO® rPET



Evoprene® TPS

Evoprene® R TPS (Healthcare)



Masterbatch-Sortiment Schwarz-Masterbatch für Polyolefine Weiß-Masterbatch

Weiß-Masterbatch Additive-Masterbatch Farb-Masterbatch



KYNAR® MED PVDF
PEBAX® MED TPA
RILSAMID® MED PA12

RILSAN® CLEAR MED PA11 / PA12 (transparent)

RILSAN® MED PA11

	Produkt	Beschreibung
Bekaert	Beki-Shield®	Stahlfaser Batch
EVONIK Leading Beyond Chemistry	VESTAKEEP®	PEEK
GUJARAT FLUOROCHEMICALS VALUE THROUGH GREEN CHEMISTRY	Inoflar™	PVDF
GRANULA POLYMER	GranaClean®	Reinigungsgranulat
HDC POLYALL	ECOTRAN®	Chlorfreie PPS Compounds
MBAPOLYMERS	Post-Consumer Recycled Plastics (PCR)	ABS, HDPE, PP, PS, PC+ABS
EMGG POLYMERS	Post-Consumer Recycled Plastics (PCR)	ABS, PS, PP, PC+ABS
ROMIRA TECHNISCHE KUNSTSTOFFE	Luranyl® HT Luranyl® KR	PPE + PA PPE + PS
SIPOL®	Sipolprene® Sipolprene® S Technipol® Bio	TPC Bio-basiertes TPC PBS, PBAT, PBSeb
TECNAR GENLEWEL HAR HOLSTRELL HAR HOLSTR	Arboblend® Arboform® Arbofill®	Lignin-basiertes Polymer mit Naturfasern Biopolymere mit natürlichen Additiven und Fasern Kombination von Kunststoffen mit Naturmaterialien
UTEKSOL	Solplast®	TPS
VAMP TECH Your Compounding Partner	Vampalloy® Vampamid® Vampcarb® Vamplen® Vamporan® Vampsab® Vampson® Vampstyr®	PC+ABS FR, PA+PPS FR PA6 FR, PA66 FR PC FR PP FR PPE FR ABS FR PPS FR PS FR
	Vampsulf® Vampter® Vampgreen™	PSU FR PBT FR, PC+PBT FR Flammgeschützte nachhaltige Lösungen auf Basis von
		ABS, PA6, PA66, PP

Die beste Lösung für Ihre Branche.



Gebäudetechnik & Konstruktion

- Außen- und Innenraumgestaltung in ästhetischem, funktionellem Design
- Antibakterieller Schutz nach ISO 22196 z.B. in sanitären Anlagen
- Ausgeprägte Expertise bezüglich relevanter Bauvorschriften



Elektrotechnik & Elektronik

- Licht- und Beleuchtungstechnik:
 - Reflektoren, Diffusionsscheiben, Lichtwellenleiter, Gehäuse
 - Optische Systeme und Linsen
 - Bedienelemente und Displays
- EMI- und ESD-Abschirmelemente
- Wärmeleitende und flammgeschützte Lösungen für Elektronikgehäuse
- Komponenten und Gehäuse für Haushaltsgeräte



Healthcare

- Medical Grade Plastics gemäß VDI Richtlinie 2017
- Polymere für Medizinprodukte, Invitrodiagnostika und Pharmaverpackungen sowie Biopharmaanwendungen und Laborbedarf
- Kundenspezifische Compoundlösungen
- Unterstützung in regulatorischen Fragen



Mobilität

- Anwendungen in E-Mobilität, Bahn und anderen Transportsystemen
- Komponenten für Beleuchtungssysteme
- Temperaturmanagement von Bauteilen
- Leichtbauanwendungen (Motorraum, Fahrzeuginnenraum)
- Faltenbälge und Luftkanäle



Verpackungslösungen

- Hohe Expertise im Bereich Kosmetikverpackunger
- Nachhaltige Konzepte für Anwendungen im Bereich der Lebensmittelverpackungen
- Bag-in-Box-Systeme sowie Deckel und Verschlüsse
- Lebensmittelverpackungen zur Optimierung der Haltbarkeit



Sport & Freizeit

- Hochleistungspolymere für Schutz- oder Leichthauanwendungen
- Polymerlösungen für Schutzkleidung, Fahrräder, Roller etc.
- Allgemeine Outdoor-Ausrüstung für den Einsatz im Sport- und Freizeitbereich



Nachhaltigkeit

- Umfassende Lösungen zur Reduzierung des CO₂ Fußabdruckes in Kunststoffanwendungen z.B. für Automobile, Verpackungen, E&E Anwendungen
- Kunststoffe auf Biobasis, aus nachwachsenden Rohstoffen, Polymere aus mechanischem oder chemischem Recycling
- Closed Loop-Lösungen zur Stärkung der Kreislaufwirtschaft



ALBIS weltweit

Brasilien · China · Deutschland (Berlin, Düsseldorf, Hamburg, Nürnberg, Stuttgart) Frankreich · Großbritannien · Israel 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 info@albis.com

albis.com

® steht für eine eingetragene Marke und ™ für eine nicht eingetragene Marke, die jeweils dem jeweiligen/angegebenen Markeninhaber gehören





