

Verlässlicher Partner für Kunststofflösungen

Vielfältige Produkte
für zukunftsfähige
Anwendungen



***Lenor* plastics**

... more than plastics!

Erfahrener Kunststoffpartner

für alle Branchen und Industrien

Dank unseres engen Netzwerks mit führenden Kunststoffherstellern und einer effizienten Logistik stellen wir sicher, dass die gewünschte Kunststoffqualität schnell und zuverlässig verfügbar ist. Als Teil der global erfolgreichen Hromatka Gruppe mit einer starken internationalen Ausrichtung und Expertise verfügt Lenorplastics über ein umfangreiches Angebot – auch im Bereich der nachhaltigen Kunststoffe – und ein starkes Netzwerk in der Schweiz und ganz Europa.

Der Name Lenorplastics steht für top Qualität, langjährige Erfahrung und absolute Verlässlichkeit in der Distribution hochwertiger technischer Kunststoffgranulate. Als erfahrener Partner bieten wir ein exklusives Produktportfolio leistungsstarker Kunststoffe und massgeschneiderter Compounds zahlreicher namhafter Hersteller – perfekt abgestimmt auf die Anforderungen unterschiedlichster Branchen.

Sicherheit
und
Kontinuität

Verfüg-
barkeit

Rahmen-
vereinbarung

Preis-
stabilität

Absicherung

Markenqualität, die überzeugt

Das Lenorplastics Produktportfolio umfasst eine grosse Vielfalt technischer Kunststoffe, Hochleistungskunststoffe, thermoplastischer Elastomere, Compounds, Rezyklate sowie nachhaltiger und biobasierter Kunststoffe. Unsere Marken sind die starken Brands der führenden Lieferanten hochqualitativer Kunststoffgranulate, mit denen uns häufig bereits langjährige Partnerschaften verbinden. Darauf sind wir stolz und von der damit verbundenen Verlässlichkeit profitieren unsere Kunden in den Bereichen Healthcare, E&E, Appliance und vielen weiteren Branchen und Industrien.



Kompetenz in jeder Phase



Wir begleiten die Kunststoffprojekte unserer Kunden von der ersten Idee bis zur fertigen Anwendung. Unsere Experten unterstützen Sie bei der Materialauswahl.

Mit Lenorplastics haben Sie einen starken Partner an Ihrer Seite, der bei der Umsetzung Ihrer Projekte mit hochwertigen Kunststofflösungen optimal unterstützt.

Binden Sie unsere renommierten Kunststoffexperten frühzeitig in Ihre Produktentwicklung ein und profitieren Sie nicht nur von unserer Kunststoffvielfalt, sondern ebenso von der jahrelangen Erfahrung unserer Techniker. Mit tiefgreifendem Know-how in der Welt der Polymere sind wir Ihr Partner für hochwertige Kunststoffe.

Starke Partner für starke Produkte

Lieferservice – schnell, sicher, zuverlässig

Mit unserem Logistikzentrum in Oberriet steht eine Lagerfläche von 8.000 m² zur Verfügung. Das ist die Basis, um unsere und die Ansprüche unserer Kunden an ein gut funktionierendes Logistiksystem mit einer top Lieferqualität und absoluter Verlässlichkeit zu erfüllen.
Gerne erarbeiten wir zusammen mit Ihnen passende Modelle wie z.B. Rahmenvereinbarungen, um ein höchstmögliches Mass an Verfügbarkeit und Preisstabilität zu ermöglichen.

- Logistik-konzepte
- > 40 Lager
- Entwicklungs-partner
- 90.000t Lager-kapazität
- Prozess-optimierung
- 3.000 verschiedene Materialien auf Lager
- TOP Verfügbarkeit
- Kleinmengen-service



Lieferprogramm

Sabic	Polymer	Handelsname	Kurzbeschreibung
	ABS	CYCOLAC™	Vielseitiger, schlagfester und harter thermoplastischer Kunststoff für Spielzeuge, Autoteile, Haushaltsgeräte und Gehäuse von Elektrogeräten.
	PBT	VALOX™	Hohe Wärme- und Chemikalienbeständigkeit, hervorragende elektrische Eigenschaften und eine gute Verarbeitbarkeit .
	PC	LEXAN™	Transparenter Kunststoff mit hoher Schlagzähigkeit und guter elektrischer Isolation, hitzebe- ständig bis ca. 130°C und schwer entflammbar.
	PC	LEXAN™ Healthcare	Transparenter Kunststoff mit hoher Schlagzähigkeit und Zulassungen nach ISO10993 und USP VI.
	PC & PC- Blends	Trucircle	Nachhaltigkeitsportfolio für Polycarbonat und dessen Blends, die aus zertifizierten erneuerba- ren Rohstoffen (ISCC+) hergestellt werden.
	PC-ABS	CYCOLOY™	Extrem schlagfest, hitzebeständig und mechanisch belastbar, ideal für Anwendungen in der Automobil-, Elektronik- und Telekommunikationsindustrie.
	PC-ASA	GELOY™	Witterungsbeständigkeit, Schlagzähigkeit und Steifigkeit für anspruchsvolle Aussenanwendun- gen.
	PC-Copo	ELCRES™	PC Copolymere mit einzigartig verbesserten Eigenschaften, ideal für Anwendungen in der Medizintechnik und Elektrotechnik mit erhöhten chemischer Beständigkeit.
	PC-Copo	LEXAN™ Copolymer	PC-Copolymere mit verbesserten Eigenschaften, ideal für Elektro-, Medizin- und Aussenan- wendungen sowie einfache Verarbeitung.
	PC-PBT	XENOY™	Blend für besonders anspruchsvolle Anwendungen, wie Automobilteile (Stossfänger und Fuss- gängerschutzsysteme) sowie Sportartikel.
	PC-PET	XYLEX™	Blend aus Polycarbonat und amorphem Polyester, mit guter chemischer Beständigkeit und zugleich Transparent ist.
	PEI	ULTEM™	Amorpher Hochleistungskunststoff, mit hoher mechanischer Festigkeit, Steifigkeit, chemi- scher Beständigkeit und hoher Temperaturbeständigkeit.
	PEI-Si	SILTEM™	Amorphes Polyetherimid-Siloxan-Copolymer (PEI-Si) kombiniert die hohe Wärmebeständigkeit von ULTEM™ (PEI) mit der Flexibilität von Silikonelastomeren (Si).
	POE	SABIC® FORTIFY™	Polyolefin-Elastomere (POE) vereint die Eigenschaften von Thermoplasten und Elastomeren.
	POM	SABIC® POM	Polyoxymethylen besitzt gute Festigkeit, Steifigkeit, Gleitfähigkeit, Verschleissfestigkeit und bietet gute elektrische Eigenschaften.
	POP	SABIC® COHERE™	Metallocen-Polyolefin-Plastomer (POP) ist ein Ethylen-Octen-Copolymer, für hervorragende Versiegelungsleistung und um die Haltbarkeit von Produkten zu verlängern.
	PPO-PA	NORYL GTX™	Blend aus Polyphenylenether (PPE) und Polyamid (PA). Es vereint die Dimensionsstabilität, geringe Wasseraufnahme und Hitzebeständigkeit mit geringer Dichte.
	PPO-PP	NORYL PPX™	Blend aus Polyphenylenether (PPE) und Polypropylen (PP) mit erhöhter Fließfähigkeit, chemi- scher Beständigkeit und Steifigkeit.
	PPO-PS	NORYL™	Blend aus Polyphenylenether (PPE) und Polystyrol (PS). Hohe Hitzebeständigkeit, gute elektri- sche Eigenschaften, ausgezeichnete Hydrolysestabilität und NIA-PFAS FR-Systeme.
	PPO-TPE	NORYL FLEX™	FLEX NORYL™ sind recycelbare thermoplastische Mischungen aus Polyphenylenether (PPE) und thermoplastische Elastomere (TPE).
	TPI	EXTEM™	Transparenter Hochleistungsthermoplast mit sehr guter chemischer und mechanischer Be- ständigkeit sowie hoher Dimensionsstabilität bei hohen Temperaturen.
	All Polymers	LNP™ COLORCOMP™	Für optische Effekte und besondere Erscheinung.
	All Polymers	LNP™ FARADEx™	Compounds für EMI Abschirmungen und Leitfähigkeit.
	All Polymers	LNP™ KONDUIT™	Für Anwendungen mit erhöhter thermischer Leitfähigkeit.
	All Polymers	LNP™ LUBRICOMP™	Für tribologische Anwendungen mit Faserverstärkung.
	All Polymers	LNP™ LUBRILOY™	Für tribologische Anwendungen, NIA-PFAS.
	All Polymers	LNP™ STAT-KON™	Für Anwendungen mit antistatischen Anforderungen.
	All Polymers	LNP™ STAT-LOY™	Für Anwendungen mit leitfähigen Anforderungen.
	All Polymers	LNP™ THERMOCOMP™	Geeignet für Strukturbauteile mit höchsten mechanischen Anforderungen.
	All Polymers	LNP™ THERMOCOMP™ AM	Compounds optimiert für die additive Fertigung.

Lenorplastics AG

Ascend	Polymer	Handelsname	Kurzbeschreibung
	PA66	Vydyne A	PA66 und PA66-Compounds (Hydrolyse stabilisiert, schlagzähmodifiziert, faserverstärkt).
	PA66	Starflam R	Flammgeschützte PA66 Compounds (UV-Stabilisiert, schlagzähmodifiziert, faserverstärkt).
	PA6	Vydyne B	PA6 und PA6-Compounds (Hydrolyse stabilisiert, schlagzähmodifiziert, faserverstärkt).
	PA6	Starflam P	Flammgeschützte PA6 Compounds (UV-Stabilisiert, schlagzähmodifiziert, faserverstärkt).
Poliblend	PA Copolymere	Hi Dura	Für extreme Bedingungen geeignet – von hohen Temperaturen bis zu ätzenden Flüssigkeiten.
	PA66	Polimid A	PA 66 Compounds mit unterschiedlichen Füll-, und Verstärkungsstoffen.
	PA6	Polimid B	PA6-Compounds mit unterschiedlichen Füll-, und Verstärkungsstoffen.
	PA6	Secomid B	PA6-Compounds aus Werkstoffen zweiter Wahl mit gutem Kompromiss zwischen Preis und mechanischen Eigenschaften bei erhaltener Basisperformance.
	PA Copolymere	Polimid C	Copolymer-Basis PA6 und PA66- Compounds mit unterschiedlichen Füll-, und Verstärkungsstoffen.
Victrex	PBT	Politer	PBT-Compounds mit unterschiedlichen Füll-, und Verstärkungsstoffen.
	PAEK	Victrex WG	Tribologische Anwendungen bei höheren Temperaturen für hohe Festigkeit und Steifigkeit.
	PEEK	Victrex PEEK	Hochleistungsthermoplast mit hoher Festigkeit bei hohen Temperaturen und ausgezeichneter Chemikali- enbeständigkeit.
	PEEK	Victrex FG	Für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie mit weltweiten Zulassungen.
	PEEK	Victrex CT	Anwendungen bei sehr niedrigen Temperaturen. Verschleiss- und erosionsbeständig und chemisch be- ständig gegenüber aggressiven Umgebungen.
Elix	PEEK	Victrex PC	Biokompatibilitätzertifizierungen, einschliesslich USP Klasse VI und USP 661 für nicht implantierbare pharmazeutische Kontaktanwendungen.
	PEK	Victrex HT	Anwendungen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit gegenüber PEEK.
	PEKEKK	Victrex ST	Anwendungen für höchste Temperaturbeständigkeit.
	ABS	ELIX ABS	Vielseitiger, schlagfester und harter thermoplastischer Kunststoff für Spielzeuge, Autoteile, Haushaltsgerä- te und Gehäuse von Elektrogeräten.
	ABS	ELIX E-LOOP CR	Nachhaliges ABS mit bis zu 60% Anteil von chemisch rezykliertem PCR.
Evonik	ABS-PC	ELIX E-LOOP MR	Nachhaliges ABS mit bis zu 60% Anteil von mechanisch rezykliertem PIR/PCR.
	PA12	Vestamid L	Geringe Wasseraufnahme sowie hohe Schlag- und Ermüdungsbeständigkeit bei sehr guter Chemikalienre- sistenz.
	PA12	Vestamid E	PA12 Blockcopolymere, geringe Dichte, gute Chemikalien- und Lösungsmittelbeständigkeit, assergewöhn- liche Schlagzähigkeit bei niedrigen Temperaturen, hohe Elastizität und gutes Rückstellvermögen.
	PA12	Trogamid CX	Mikrokristallines, dauerhaft transparentes PA 12, Transmissionswerte (>91 %). Hervorragende Spannungs- rissbeständigkeit und hochdynamisch belastbar.
	PA6.10, PA10.10	Vestamid Terra	Bis zu 100 % biobasiert möglich, sehr hohe mechanische Festigkeit, gute UV- und Chemikalienbeständi- keit.
MCPP	PA612	Vestamid D	PA 612 ist ein zähes, chemikalienbeständiges Polyamid mit guten Gleiteigenschaften sowie höherer Wär- me- und Festigkeit als PA 12.
	Bio PC	Durabio	Hervorragende optische Eigenschaften, erstklassige Transmission und UV- Beständigkeit.
NaturePlast	Celluloseester	NaturePlast	Celluloseester, biobasiert.
	Elastomere	NaturePlast	Elastomere, biobasiert.
	PA	NaturePlast	Polyamid, biobasiert.
	PBE	NaturePlast	Biopolyester, biologisch abbaubar.
	PHA	NaturePlast	Polyhydroxalkanoat, biologisch abbaubar.
	PLA	NaturePlast	Polylactide, biologisch abbaubar.

Lieferprogramm

Borealis	Polymer	Handelsname	Kurzbeschreibung
	PP / PE	BorECO™	Abwassersysteme und Infrastruktur.
	PP / PE	BorPure™	Verpackungen (starr und flexibel).
	PP / PE	Bormed™	Medizinische und pharmazeutische Anwendungen.
	PP / PE	Bornewables™	Nachhaltige Polyolefine von Borealis.
	PE	BorSafe™	Rohre für Trinkwasser und Gas.
	PE	BorShape™	Blasfolien für Verpackungen.
	PP	Daplen™	Spritzgussanwendungen, z. B. im Automobilbereich.
	PP	Daploy™	Leichtgewichtige Schaumstoffe.
	PP Compounds	Fibremod™	Faserverstärktes Polypropylen für Automobilteile.
Kraiburg TPE	PP / PE	Borcycle™ M	Lösungen für die Kreislaufwirtschaft mit recycelten Polyolefinen. Mechanisches Recycling.
	PP / PE	Borcycle™ C	Lösungen für die Kreislaufwirtschaft mit recycelten Polyolefinen. Chemisches Recycling.
	TPE, TPS, TPV	THERMOLAST® K	THERMOLAST® K sind unsere multifunktionalen TPE für Anwendungen jeder Art im Automobil-, Consumer- und Industriebereich.
	TPS	THERMOLAST® M	TPE für die medizintechnische und pharmazeutische Industrie mit medizinischen Zulassungen wie der ISO 10993-4, -5, -10, -11 und USP class VI.
	TPV	THERMOLAST® V	TPEs mit hoher Temperaturbeständigkeit für Industrie und Automobil.
	TPS	THERMOLAST® DW	TPEs für Trinkwasseranwendungen mit KTW, WRAS und ACS-Zulassungen.
	TPS	THERMOLAST® S	Besonders weiche TPEs mit Shore-Härten von 30–50 Shore 00.
	TPE	THERMOLAST® R	Nachhaltige TPE-Lösungen: Hochwertige und zuverlässige TPE-Lösungen mit recyceltem oder biobasiertem Anteil.
	TPV	THERMOLAST® A	Ölbeständige TPV-Lösungen.
	TPS	THERMOLAST® H	THERMOLAST® H ist eine neue Reihe von TPE, die exklusiv für den Markt für Gesundheits- und Medizinprodukte im asiatisch-pazifischen Raum entwickelt wurde.
DIC	TPV	HIPEX®	TPE mit Langzeit-Ölbeständigkeit und thermischer Stabilität bis 150 °C.
	TPE	COPEC®	TPE mit Beständigkeit gegen Hautfette und samtig seidiger Oberfläche.
	TPE	For Tec E®	TPE mit hervorragender Verarbeitbarkeit und Haftung zu semiaromatischen Polyamiden, Polyarylamiden und Polyamiden.
	PPS	FZ-Serie	Glasfaserverstärkte PPS-Compounds mit hoher Festigkeit, div. Grades geringe Gratbildung / verbesserte Fließfähigkeit mit geringer Gratbildung etc.
	PPS	FZL-Serie	PTFE-gefüllte PPS-Typen mit niedriger Reibung und hoher Verschleissfestigkeit.
	PPS	Z-Serie	Superzähe PPS-Typen mit hoher Schlagzähigkeit und thermischer Stabilität.
	PPS	ZL-Serie	PTFE-gefüllte schlagzähmodifizierte / superzähe PPS-Typen mit niedriger Reibung und hoher Verschleissfestigkeit.
	PPS	CZ-Serie	Kohlefaserverstärkte PPS-Typen mit hoher mechanischer Festigkeit und Leitfähigkeit.
	PPS	CZL-Serie	Kohlefaser + PTFE gefüllte PPS-Typen mit exzellenter Selbstschmierung.
	PPS	MP-Serie	Galvanisierbare PPS-Typen für dekorative oder funktionale Metallbeschichtung.
Purgex	PPS	TX-Series	Thermisch Leitfähige PPS-Typen bei elektrischer Isolierung.

Lenorplastics Zug AG

	Polymer	Handelsname	Kurzbeschreibung
Purgex	Reinigungsgranulat	Purgex™ 456 Plus	Spritzguss, Blasformen, Extrusion: PE, PP, PVC-Flex, TPE, TPO, HDPE, LDPE.
	Reinigungsgranulat	Purgex™ 457 Plus	Spritzguss, Extrusion: ABS, PA, PC, PS, PVC-Flex, TPE, TPO.
	Reinigungsgranulat	Purgex™ 459 Plus	Spritzguss, Extrusion: ABS, PA, PC/ABS, PE, PP, PVC, TPE, TPO.
	Reinigungsgranulat	Purgex™ 461	Extrusion (Folien, Platten): LDPE, LLDPE.
	Reinigungsgranulat	Purgex™ 602 Plus	Spritzguss: ABS, PC, PS.
	Reinigungsgranulat	Purgex™ 742	Spritzguss: PE, PP, TPO, HDPE, LDPE.
	Reinigungsgranulat	Purgex™ 3056 Plus	Spritzguss, Extrusion: PA, PC, PS, PVC, PBT, PET, POM, PPO, PPA.
	Reinigungsgranulat	Purgex™ 3057 Plus	Spritzguss, Extrusion: PA, PVC, PBT, PET, POM, PPO, PPA.
Chemicals	Chemischer Reiniger	Supernova	Entfernt oxidierte und verkohlte Rückstände von Verarbeitungsanlagen. Ammoniakfrei, FDA GRAS, Nebenprodukte sind CO ₂ und Wasserdampf.
	Mechanischer Reini- ger	Instapurge	Löst Farb- und Harzrückstände nach dem Entleeren des Zylinders, schnelle Rückstands-entfernung, minimale Stillstandszeit.
	Reaktives Polymer	Booster	Verbessert Polymerlegierung, Verarbeitung und Dispersion.



Nachhaltige Produkte

Für zukunftsfähige Lösungen









Bei Lenorplastics steht Nachhaltigkeit im Fokus. Mit der ISCC PLUS Zertifizierung der International Sustainability & Carbon Certification setzen wir ein deutliches Zeichen dafür, dass die nachhaltige Herkunft von biobasierten und zirkulären Rohstoffen in sämtlichen Produktions- und Lieferketten unserer Partner wichtig ist.

Unser Portfolio umfasst eine stetig wachsende Auswahl an biobasierten, rezyklierbaren und recycelten Kunststoffen, die höchste technische Anforderungen erfüllen und gleichzeitig die Umweltbelastung reduzieren. Wir entwickeln zukunftsfähige Materiallösungen.

Ob PCR-Compounds, biobasierte Alternativen oder technische Kunststoffe mit reduziertem CO₂-Fussabdruck – wir beraten Sie gerne bei der Auswahl der passenden nachhaltigen Kunststofflösung für zukunftsfähige Anwendungen.



Lieferant													
Produkt		Polymer	Farben	PCR	PIR	Chem. Recycling	Erneuerb. Ressourcen	Nachhaltiger Anteil	Bioabbaubar	Lebensmittelkont.	ISO 10993	ISCC+	Massenbilanz Zert.
	Lexan	PC	alle		x		x	bis zu 90%		x	x	x (*)	x
	Elcres	PC-Copo	alle	x			x	bis zu 80%		x	x	x (*)	x
	Cycoloy	PC-ABS	alle				x	bis zu 37%		x	x	x (*)	x
	Elcrin	PBT	alle			x		bis zu 56%		x	x		
	Noryl	PPO-PS	alle				x	bis zu 30%		x	x	x (*)	x
	Ultem	PEI	alle				x	bis zu 25%		x	x	x (*)	x
	Valox	PBT	limitiert		x			bis zu 30%		x		x (*)	x
	Xenoy	PC-PBT	alle		x		x	bis zu 60%				x (*)	x
	Xylex	PC-PET	alle				x	bis zu 60%		x	x	x (*)	x
	Starflam	PA66	schwarz	x				bis zu 20%					
	ReDefyne	PA66&PA6	schwarz	x	x			bis zu 90%					SCS Global Service
	Bioserve	PA66	alle				x	bis zu 40%				x	
	Secomid	PA6 & PA66	alle		x			bis zu 90%					IPPR certified
	POLIMID GREEN	PA6&PA66	schwarz		x			bis zu 75%					IPPR certified
	Secomid RECxx	PA6&PA66	schwarz		x			bis zu 75%					
	Secomid RECxx	PA6&PA66	dunkle Farben	x	x			bis zu 75%					
	ReDefyne - IAG	PA66	schwarz		x			bis zu 75%					SCS Global Service
	ReDefyne - CCAG	PA66	schwarz	x	x			bis zu 75%					SCS Global Service
	ReDefyne - IBG	PA6	schwarz		x			bis zu 75%					SCS Global Service
	ReDefyne - CCBG	PA6	schwarz	x	x			bis zu 75%					SCS Global Service
	ELIX E-LOOP CR	ABS	schwarz			x		bis zu 50%					
	ELIX E-LOOP MR	ABS-PC	schwarz	x	x			bis zu 50%					
	NP Bio PA	PA						bis zu 98%		x			
	NP Bio PP	PP						bis zu 48%		x			
	NP PLA	PLA						bis zu 100%	x	x			
	NP ACI	ACI						bis zu 45%					
	NP PHA	PHA						bis zu 100%	x	x			
	NP TPE	TPE						bis zu 80%		x			
	NP TPU	TPU						bis zu 80%		x			
	NP PBI 003/PBE 003	PBS						bis zu 51%	x	x			
	NP PBE 001	PBSA						bis zu 35%	x	x			
	NP PBE 006	PBAT						bis zu 100%	x	x			
	NP Bio PET	PET						bis zu 20%		x			
	NP PBI 012	PCL						bis zu 100%	x	x			
	Bornewables	PP/PE						bis zu 100%		x	x	x	x
	Borcycle M	PP/PE		x				bis zu 100%					
	Borcycle C	PP/PE				x		bis zu 100%		x	x	x	x
	Dipolen	PP/PE		x				bis zu 100%					
	Purpolen	PP/PE		x				bis zu 100%					
	NAV	PP			x			bis zu 100%					
	NAV	PE			x			bis zu 100%					
	NAV	LDPE/HDPE		x	x			bis zu 100%					
	RC/UV	TC#ORW-BLCK	schwarz		x			bis zu 40%				x	x
	RC/AD/PA	RR#NGD-NTRL	natur	x	x			bis zu 60%				x	x
	RC/AD1	RR#PGD-NTRL	natur	x	x			bis zu 54%				x	x
	RC/GP/FG	RR#GPZ-BLCK	schwarz	x	x			bis zu 77%				x	x
	RC/PCR2	RC#OGD-NTRL	natur	x				bis zu 79%				x	x

Hromatka Gruppe

Intelligente Kunststofflösungen.
Europaweit. Persönlich.

Die Hromatka Gruppe blickt auf eine über 50 Jahre lange Geschichte. In den frühen 1970er Jahren in Österreich als Beratungs- und Distributionsbüro gegründet, hat sich die Gruppe zu einem gut geknüpften, im regen Austausch stehenden Netzwerk lokal tätiger Distributionsorganisationen mit regional bekannten Namen entwickelt. Dazu gehören **Unternehmen wie Lenorplastics, Plastoplan, Grässlin Kunststoffe, Aectra Plastics, Guztec und viele andere.**

Distribution. Mit Mehrwert.

2005 wurde das reine Distributionsnetzwerk mit SAX Polymers erstmals um zusätzliche Services erweitert: Um Kunden das zu bieten, was bis zu diesem Zeitpunkt niemand liefern konnte, wurde eine individuelle Compoundierung nach Kundenbedürfnis etabliert. Seither werden auch Kleinstmengen an Polymeren im Herzen Europas produziert. Und die Expansion der **Dienstleistungen rund um Kunststoff** geht seither stetig weiter.

Heute liefert die Hromatka Gruppe mit ihren lokalen, familiär geführten Unternehmen Produkte der besten internationalen Hersteller in nahezu **alle Länder Europas, in die Türkei und Teile Nordafrikas.**
Auch zu Ihnen.



> 150 Personen im Aussendienst

> 50 Jahre Erfahrung

50



> 40 Anwendungstechniker

44 Lagerhäuser



> 150.000 Palettenstellplätze



Lenor plastics
... more than plastics!

SAX
POLYMERS

GRÄSSLIN
Kunststoffe

Plastoplan
Plastics

Sotac
TECNOPOLIMERI

AECTRA
Plastics

WIND
THERMOPLASTHANDEL

TPK
THERMOPLASTKRESLAUF

G | AGI
AUGUSTO GUIMARÃES & IRMÃO

GUZTEC
POLYMERS

IMPETUS

TERCOPLAST

DK....
Kunststoff- Service

SAX Polymers

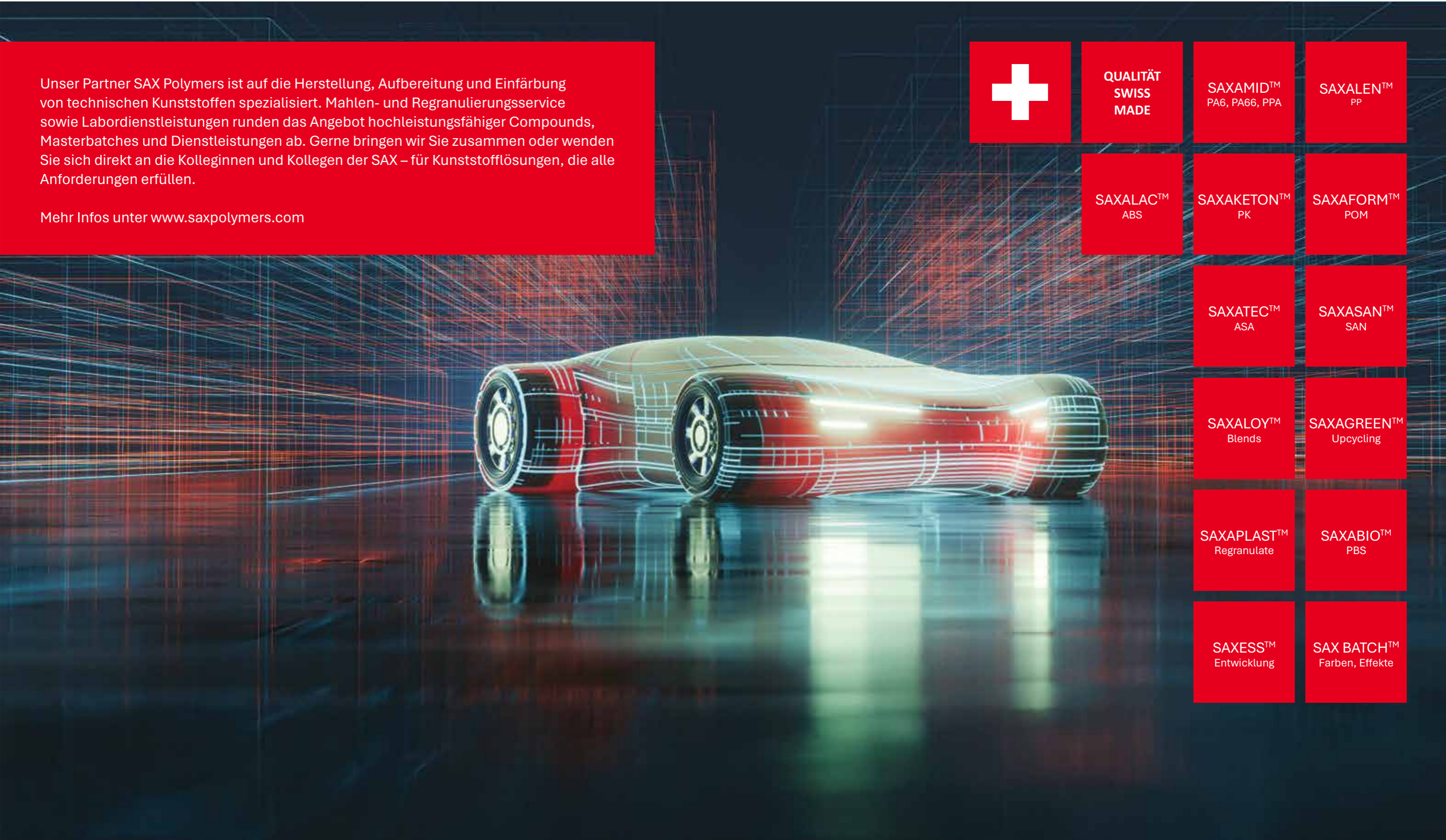
Erfahrener Kunststoffpartner
für alle Branchen und Industrien



Unser Partner SAX Polymers ist auf die Herstellung, Aufbereitung und Einfärbung von technischen Kunststoffen spezialisiert. Mahlen- und Regranulierungsservice sowie Labordienstleistungen runden das Angebot hochleistungsfähiger Compounds, Masterbatches und Dienstleistungen ab. Gerne bringen wir Sie zusammen oder wenden Sie sich direkt an die Kolleginnen und Kollegen der SAX – für Kunststofflösungen, die alle Anforderungen erfüllen.

Mehr Infos unter www.saxpolymers.com

	QUALITÄT SWISS MADE	SAXAMID™ PA6, PA66, PPA	SAXALEN™ PP
	SAXALAC™ ABS	SAXAKETON™ PK	SAXAFORM™ POM
		SAXATEC™ ASA	SAXASAN™ SAN
		SAXALOY™ Blends	SAXAGREEN™ Upcycling
		SAXAPLAST™ Regranulate	SAXABIO™ PBS
		SAXESS™ Entwicklung	SAX BATCH™ Farben, Effekte



***Lenor*plastics**

... more than plastics!

Lenorplastics AG | Bruggfeldweg 3 | CH-4147 Aesch | +41 (0) 61 706 11 11
Lenorplastics Zug AG | Blegistrasse 1 / Euro1 | CH-6343 Rotkreuz | +41 (0) 41 798 02 02
lenorplastics@lenorplastics.ch | www.lenorplastics.ch

