



BIOCELAIN®	PBS-Compounds ¹
------------	----------------------------



DIC PPS™	PPS-verzweigt, unverzweigt CF-, GF-modifiziert
----------	---



DIPRO® MID	PA6, PA66, part. aromat. Polyamide
X-DIPRO® MID	strahlenvernetzbar Polyamide
DIPRO® FLEX	TPE (TPS, TPC, TPU, TPA)
DIPRO® LEN	Polyolefin-Compounds
DIPRO® BLEND H	High-Performance-Polyolefin
DIPRO® MID-HT	PPA Polyphtalamid



ELASTRON G™	SEBS
ELASTRON D™	SBS
ELASTRON C™	TPV-, SEBS-Recompounds ¹
ELASTRON V™	TPV



ISOTHANE®	TPU, ETPU
ISOTHANE®	TPU-LGF, PA-LGF, PP-LGF



ENHANCE FG™	Viskositätsoptimierer für Polyolefine
EXTRAFLOW FG™	Viskositätsoptimierer für Polyolefine



ACANO®	Reinigungsgranulat
--------	--------------------

DIE KUNSTSTOFF KÖNNER

GRÄSSLIN
Kunststoffe **NORD**

GRÄSSLIN NORD GMBH

August-Thyssen-Str. 2
32278 Kirchlegern

Tel.: +49 5223 99155-0
Fax: +49 5223 99155-10

GRÄSSLIN
Kunststoffe **SÜD**

GRÄSSLIN SÜD GMBH

Auf Herdenen 25
78052 Villingen-Schwenningen

Tel.: +49 7721 4040-0
Fax: +49 7721 4040-250

info@graesslin-kunststoffe.de



DIE
KUNSTSTOFFKÖNNER
GRÄSSLIN
Kunststoffe

LIEFERPROGRAMM 2026

- Distribution
- Entwicklung
- Compounding
- Engineering

LIEFERPROGRAMM



CYCOLAC™	ABS
CYCOLOY™	PC/ABS
GELOY™	ASA, ASA-Blend
LEXAN™	PC
SABIC POM™	POM
SABIC PMMA™	PMMA
VALOX™	PBT
XENOY™	PC/PBT
XYLEX™	PC/PET



COLORCOMP™	optische Effekte, Farbcompounds
CYCOLOY™	PC-Copolymer/ABS
ELCRES™	PC-Copolymer/PC/PBT-Blend
EXTEM™	TPI
ELCRIN™	PBT, PC/PBT ¹
FARADEX™	elektromagnetisch abschirmend
KONDUIT™	thermisch leitfähig
LEXAN™	PC-Copolymer
LUBRICOMP™	tribiologisch optimiert, gefüllt
LUBRILOY™	tribiologisch optimiert, ungefüllt
NORYL™	PPE modifiziert
SILTEM™	PEI/Siloxan Copolymer
STAT-KON™	elektrisch leitfähig
STAT-LOY™	antistatisch
THERMOCOMP™	Hochleistungscompounds
THERMOTUF™	Metallersatz
ULTEM™	PEI
VALOX™	PBT halogenfreier Flammenschutz



TROGAMID™	PA12 transparent, mikrokristallin
TROGAMID Care™	PA12 transparent, medical
VESTAMID™	PA12, PA6.12
VESTAMID TERRA™	PA6.10, PA 10.10, PA10.12 biobasiert ¹
VESTAMID CARE ML™	PA12, medical
VESTAMID CARE ME™	PA12 Elastomer medical
VESTAMID E™	PA12 Elastomer
VESTOSINT™	PA12 Pulver
VESTODUR™	PBT



POLYPROPYLEN	PP-Homopolymer
POLYPROPYLEN	PP-Copolymer
POLYPROPYLEN	PP-Random Copolymer
BORPURE™	PP-Random Copolymer
DAPLEN™	PP mineralgefüllt
FIBREMOD™	PP-GF
RECLEO™	PP & PE: PCR oder PIR basiert ¹
BORNEWABLES™	PP, renewable feedstock ¹
BORCYCLE™	PP-Recycling Solutions ¹



EPLAMID™	PA-, PPA- und FR-Compounds
EPIMIX™	PBT-, PET-, ABS/PA-, FR-Compounds
EPLON™	PA- & PPA-Recycling Compounds ¹
DURABIO™	bio-basiert, glasklar ¹
TEFABLOC™	TPE-S (SBS & SEBS), TPC
TEFABLOC™	TG-Serie, PIR & PCR, biobasiert ¹
MINGAPEEK™	PEEK-Recompounds ¹



SAXALEN™	PP-Compounds
SAXALON™	PC-Compounds
SAXAMID™	PA-Compounds
SAXAFORM™	POM-Compounds
SAXAGREEN™	PIR-, PCR-Compounds ¹
SAXAKETON™	PK-Compounds
SAXATEC™	ASA-Compounds
SAXALOY A™	PC/ABS Blend
SAXALOY B™	PC/ASA Blend
SAXALOY C™	PC/ABS, PA//ASA Blend
SAX BATCH™	Farbatches
SAXALAC™	ABS, ABS/PC, ABS-GF
SAXAPLAST™	PA-, PP-, PET-Recompounds ¹
SAXADRY™	Trocknungsbatch



SKYPEL™	TPE-E (Polyester), ECO, FX-R ¹
SKYPURA™	PCT (Polyester), GF, Flammenschutz
SKYTRA™	PET-FR Compounds ¹



STARFLAM™	PA-Flammenschutz Compounds
VYDYNE™	PA-Trinkwasser Compounds



PEEK™	PEEK, CF&GF, tribiologisch optimiert
APTIV™	PEEK-Film
PEEK CLASSIX™	Medizin-Anwendungen

¹) Compounds enthalten nachhaltige Rohstoffquellen.
Alle Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.
Stand 01/2026