



AGRANA	
AMITROPLAST®	TPS
Thermoplastische Stärke aus nachwachsenden Rohstoffen, biologisch abbaubar, ausschl. f. Compounding	



ARKEMA GROUP	
RILSAN® HT	PPA
PPA f. Spritzguss, Extrusion, hochtemperaturbeständig, biobasiert, Zirkuläre Produkte m. Zertifikat (Anteil 30-50 %)	
RILSAN® CLEAR	PA transparent
Transparent, chemikalienbeständig, flexibel, Spritzguss, Extrusion, teilweise biobasiert	
RILSAN® B	PA 11
Chemikalienbeständig, f. langlebige Anwendungen, hohe mech. Eigenschaften, Spritzguss, Extrusion, biobasiert	
RILSAMID® A	PA 12
Chemikalienbeständig, f. langlebige Anwendungen, hohe mech. Eigenschaften, Spritzguss, Extrusion, biobasiert, Zirkuläre Produkte m. Zertifikat (Anteil 30-50 %)	
AGIMID®	PA 11 / PA 12
Chemikalienbeständig, f. langlebige Anwendungen, hohe mech. Eigenschaften, Spritzguss, Extrusion, Zirkuläre Produkte	
PLATAMID®	Copolyamid
Dispergierhilfe f. Compounds od. MB, teilweise biobasiert	
ORGALLOY®	PA-/PO-Blend
PA-/PO-Blend f. Spritzguss, Extrusion	
PEBAX®	TPE-A
Polyether Block Amid, Shore D 25 - D 72, hohe mech. Belastbarkeit, hervorragende Rückstelleigenschaften, kaltschlagzäh, niedrige Dichte, Spritzguss, Extrusion, Zirkuläre Produkte m. Zertifikat (Anteil 30-50 %)	
PEBAX® RNEW	TPE-A
Polyether Block Amid, Shore D 25 - D 72, hohe mech. Belastbarkeit, hervorragende Rückstelleigenschaften, kaltschlagzäh, niedrige Dichte, Spritzguss, Extrusion, biobasiert	









AQUAPAK	
HYDROPOL™	PVOH-Compound
PVOH-Compound, wasserlöslich, biologisch abbaubar, hohe Gasbarriere u. Fettbeständigkeit, Extrusion, Spritzguss	




BRASKEM	
BRASKEM PP	PP
PP Homo, Copo, Random f. Spritzguss, Extrusion, Folie, Fasern, Prime, Zirkuläre Produkte	
MEDCOL™	PP
PP Homo, Random f. Spritzguss, Extrusion, Folie, Fasern	
BRASKEM HDPE	PE-HD
Blow Molding, Film	









COLOR SERVICE		
COLOR-SERVICE-MB		Farb-Masterbatch
Standard-Farbmasterbatche, Sondereinstellungen		
CELANESE		
CELANEX®		PBT
Thermoplastische Polyester, verstärkt, flammwidrig, Spezialitäten, biobasiert		
VANDAR®		PBT
Thermoplastische Polyester, verstärkt, unverstärkt, flammwidrig, Spezialitäten		
HOSTAFORM®		POM
Polyoxymethylen Copolymer, verstärkt, unverstärkt, UV, Spezialitäten, biobasiert		
AMCEL®		POM
Polyoxymethylen Copolymer, unverstärkt, natur		
KEPITAL®		POM
Polyoxymethylen Copolymer, verstärkt, unverstärkt, UV, Spezialitäten		
CELSTRAN®		LFT
Langglasfaserverstärkte Thermoplaste, UV, Spezialitäten		
FORTRON®		PPS
Polyphenylensulfid, Granulat, verstärkt, unverstärkt, flammwidrig, Spezialitäten		
IMPET®		PET
Thermoplastische Polyester, verstärkt, unverstärkt, flammwidrig, Spezialitäten		
THERMX®		PCT
Polycyclohexylen-Dimethylen-Terephthalat, verstärkt, Spezialitäten, flammwidrig		
VECTRA®		LCP
Flüssigkristallines Polymer, verstärkt, unverstärkt, Spezialitäten		
ZENITE®		LCP
Flüssigkristallines Polymer, verstärkt, unverstärkt, Spezialitäten		
GUR®		UHMW-PE
Ultrahochmolekulares PE f. tribologische Anwendungen, biobasiert		
COOLPOLY®		TCP
Thermisch (u. elektrisch) leitfähige Polymere (PA, LCP, TPE, PPS)		
ECOMID®		PA 6 / PA 6.6
Natur, eingefärbt, modifiziert		
CELANYL®		PA 6 / PA 6.6 / PPA
Natur, eingefärbt, modifiziert		
FRIANYL®		PA 6 / PA 6.6 / PPA
Natur, eingefärbt, modifiziert, Flammschutz		
MINLON®		PA 6.6
Natur, eingefärbt, modifiziert mit Mineral- od. Mineral/Glasfaser		







CELANESE	
ZYTEL®	PA 6.6 / PA 66+6 / PA 66/6T
Natur, eingefärbt, modifiziert, Flammenschutz, f. höhere Dauergebrauchstemperaturen (> 185 °C, > 210 °C), Zirkuläre Produkte 	
TECNOPRENE®	PP-GF
Glasfaserverstärkt	
TALCOPRENE®	PP-Talk
Talkumverstärkt	
POLIFOR®	PP-Compounds
Eingefärbt, natur, modifiziert	
ATEVA® G	EVA
Medizintechn. EVA-Typen f. Spritzguss, Extrusion u. Compoundierung	



THE DOW CHEMICAL COMPANY	
DOW™ HDPE	PE-HD
HDPE f. Spritzguss, Folie, biobasiert	
DOW™ LDPE	PE-LD
LDPE f. Spritzguss, Folie, Blow Molding, biobasiert 	
AGILITY™	PE-LD
Extrusions-Coating, Foaming 	
REVOLOOP™	PE-LD
LDPE f. Blasfolie mit 70 % PCR-Anteil 	
DOWLEX™	PE-LLD
LLDPE (C6, C8) f. Spritzguss, Folie, Rohre, Rotomoulding, biobasiert 	
ELITE™	PE-LLD
mLLDPE (C8), Ethylen-Octen-Copolymer (INSITE-Technology) f. Folie 	
ATTANE™	PE-ULD
ULDPE (C6, C8) f. Folie	
DOW ENDURANCE™	PE
Kabel-Compounds f. MV/HV/EHV/LV	
DOW™ WIRE & CABLE	PE
PE-Compounds f. Power, Telecommunications, LV/MV/HV/EHV	
SI-LINK™	PE
Vernetzbare PE-Compounds	
DOW AXELERON™	PE
PE-Compounds f. solide u. zellulose Isolation f. Coaxial-/Kupfer-/CAT-Kabel & Ummantelungsmaterial	
APPEEL™	PE
Folie, Extrusion, Peel-Polymers ("Easy Opening")	
HEALTH+™	PE
PE f. Healthcare-Anwendungen	
NORDEL™-IP	EPDM
EPDM f. Modifikation, Compounding	
AFFINITY™	POP
POP, Ethylen-Octen-Copolymer (INSITE-Technology), Spritzguss, Folie, Rotomoulding 	
AFFINITY™ GA	POP
POP, Ethylen-Octen-Copolymer (INSITE-Technology) f. Hotmelt	



THE DOW CHEMICAL COMPANY	
VERSIFY™	POE
POE, Propylen-Ethylen-Copolymer (INSITE-Technology) f. Folie, Modifikation, Spritzguss, PP-Basis	
ENGAGE™	POE 
POE, Propylen-Octenpolymer u. Propylen-Butenpolymer (INSITE-Technology) f. Compounding, biobasiert	
INFUSE™	OBC
Olefin-Block-Copolymer, Spritzguss, Extrusion, Hotmelt (PSA)	
INTUNE™	OBC
Recycling	
AMPLIFY™ GR / TY	MAH
Klebstoff-Polymere, Haftvermittler	
BYNEL™	MAH
Extrusion, Haftvermittler zu u. a. PA, EVOH nur f. Verpackungsanwendungen	
ELVALOY™	EMA / EEA / EBA
Recycling	
ELVAX™	EVA
Extrusion u. Folien nur f. Verpackungsanwendungen	
NUCREL™	E(M)AA
Klebstoff-Polymer, Haftvermittler (nur Packaging)	
SURLYN™	IO
Haftvermittler, Ionomere, (nur Packaging)	
ENVALIOR	
FORTII™	PPA 
Spezialpolyamide f. Spritzguss, Extrusion, verstärkt, flammgeschützt (Schmelztemperatur 325 °C)	
STANYL®	PA 4.6 
Spezialpolyamide f. Spritzguss, Extrusion, verstärkt, flammgeschützt (Schmelztemperatur 295 °C)	
ECOPAXX®	PA 4.10 
Aus teilweise nachwachsenden Rohstoffen	
AKULON® ULTRAFLOW	PA 6
Standard-/Spezialpolyamide f. Spritzguss, Extrusion, verstärkt, flammgeschützt	
AKULON®	PA 6  
verstärkt, flammgeschützt, Zirkuläre Produkte, biobasiert	
AKULON® DIABLO	PA 6 / 6.6
Modifiziert, f. höhere Dauergebrauchstemperaturen (> 185 °C, > 210 °C)	
XYTRON™	PPS
Spritzguss, verstärkt, sehr gute chem. Beständigkeit	
ARNITEL®	TPC 
Blasfolien, Extrusion, Spritzguss, Flammschutz, biobasiert	
ARNITE® A	PET
Natur, eingefärbt, modifiziert, Flammschutz	
ARNITE® T	PBT / PBT/PET
Spezialpolyester, natur, eingefärbt, modifiziert, Flammschutz	
CARE	PA / PBT / PPA / TPC
F. Medizinanwendungen	





EQUATE PETROCHEMICAL COMPANY	
EQUATE LLDPE C4 f. Folie	PE-LLD
EQUATE HDPE f. Folie, Blow-Moulding	PE-HD



EXXONMOBIL CHEMICAL	
EXXONMOBIL™ MEDICAL PP Homo, Random f. Medizinanwendungen	PP



EQUIPOLYMERS	
LIGHTER® PET-Flaschen, Folien	PET-A





HANWHA CHEMICAL	
HANWHA EVA MIT VA-ANTEIL > 20 % Beschichtung, Adhesives, Foaming	PE-EVA




JIANGYIN	
JADE Extrusion, Spritzguss, Folie	PET-A




LG CHEM	
LG ABS ABS f. Spritzguss, transparent, natur, eingefärbt, Zirkuläre Produkte	ABS 
LG ASA ASA f. Spritzguss, eingefärbt, natur	ASA 
LG SAN ASA f. Spritzguss, transparent	SAN




LOTTE CHEMICAL	
INFINO® PC f. Spritzguss, transparent, diffus, eingefärbt, Zirkuläre Produkte	PC 
INFINO® PC, PC/ABS, V0, verstärkt, eingefärbt, f. Spritzguss f. Elektroanwendungen	PC / PC/ABS
INFINO® PC/PET eingefärbt f. Spritzguss	PC/PET
STAREX® MABS f. Medizintechnik	MABS
LOTTE CHEMICAL PET Extrusion, Spritzguss, Folie	PET-A



NATUREWORKS	
INGEO® PLA f. Verpackungen, industriell kompostierbar, aus nachwachsenden Rohstoffen	PLA 





PREMIX	
PRE-ELEC® PP, PE, PS, ABS, TPU, PA, elektrisch leitfähige Compounds f. ESD u. ATEX	Leitfähige Compounds 



POLYRAM		
RAMCLEAN™		Reinigungsgranulat
Reinigungsgranulat f. alle gängigen Thermoplaste		
RAVAGO PLASTICS		
RAVAGO ABS		ABS
ABS natur		
SICOFLEX®		ABS
ABS-Compounds, eingefärbt, verstärkt, Flammschutz, Spezialitäten, Zirkuläre Produkte		
SICOBLEND®		PA/ABS
PA/ABS eingefärbt, natur, modifiziert		
HYLON®		PA 6 / 6.6
PA 6-/PA 6.6-Compounds, eingefärbt, verstärkt, Spezialitäten		
RAVAMID®		PA 6 / 6.6
PA 6-/PA-6.6-Compounds, eingefärbt, verstärkt, Spezialitäten, Zirkuläre Produkte		
SICOSTIROLO®		PS
PS-Compounds, eingefärbt, verstärkt, Flammschutz, Spezialitäten, Zirkuläre Produkte		
MABLEX®		PC/ABS
PC/ABS-Compounds, eingefärbt, verstärkt, Flammschutz, Zirkuläre Produkte		
SICOKLAR®		PC
PC-Compounds, eingefärbt, verstärkt, Spezialitäten, Zirkuläre Produkte		
TRISTAR®		PC-Compounds
PC-Compounds, eingefärbt, verstärkt, Flammschutz, UL-gelistet		
ENESTER®		PBT-Compounds
PBT-Compounds eingefärbt, natur, modifiziert		
RAVABIO®		Bio-Polyester
Bio-Polyester, Folien, Spritzguss, kompostierbar		
SCOLEFIN®		PP-Compounds
PP-Compounds, eingefärbt, natur, verstärkt, Flammschutz, Spezialitäten		
MAFILL®		PP-Compounds
PP-Compounds, eingefärbt, natur, verstärkt, Flammschutz, Spezialitäten, Zirkuläre Produkte		
RAVAPLEN®		PP-Compounds
PP-Compounds, eingefärbt, verstärkt, Spezialitäten, near prime		
RAVACABL™		PP-Compounds
PP-Compounds f. Kabelindustrie		
RAVAPURA®		PCR-Compounds
AB, PP, PS, HDPE, LDPE + LLDPE, Zirkuläre Produkte (PCR), natur, ungefüllt, modifiziert		
RAVALENE®		PE-Compounds
PE-Compounds, eingefärbt, ungefüllt, verstärkt, Zirkuläre Produkte		
RAVASAFE ZH		PE-Compounds
LSFOH f. Kabelindustrie		
RAVASAFE ZH TPU		TPU-Compounds
Flammgeschütztes TPU f. Kabelindustrie		




RAVAGO PLASTICS	
RAVATHANE® Polyether-/Polyester-Typen f. Spritzguss, Extrusion	TPE-U
SCONABLEND® TPE f. Extrusion, Spritzguss, Spezialitäten	TPE-S
RAVATECH® TPE f. Extrusion, Spritzguss, Spezialitäten	TPE-S
ENSOFIT®-S TPE f. Extrusion, Spritzguss, Spezialitäten, Zirkuläre Produkte	TPE-S 
ENSOFIT®-T TPE f. Extrusion, Spritzguss, Spezialitäten	TPE-S
ENFLEX®-V TPE f. Extrusion, Spritzguss, Spezialitäten, Zirkuläre Produkte	TPE-V 
EZPRENE®-V TPE f. Extrusion, Spritzguss, Spezialitäten	TPE-V
RAVACOLOR™ EVA-/PE-/PP-Sonderfarben f. Kabelindustrie	Farb-Masterbatch
RAVAFLEX Reprocessed Rubbers f. Modifikation, Compoundierung	Div. Kautschuke



RESINEX	
RESINEX POM POM f. Standard-Spritzguss	POM
SICOBATCH® Stabilisatoren, Entformungs-/Verarbeitungshilfen	Additiv-Masterbatch
RESINEX-SICOBATCH® Standard-/Sonderfarben	Farb-Masterbatch



SELENIS	
SAFE™ Spritzguss, Medizinanwendungen, glasklar	CO-PET
GEO™ Extrusion, Geotextilien, Faserextrusion	CO-PET
AKOLYT™ Blasfolien	CO-PET
MIX Zur Blauschönung von RE-PET	Farb-Masterbatch
GENIUS® Blasformen, glasklar	PET-G
CHILIAD™ Profilextrusion, glasklar	PET-G
MIMESIS™ 3D-Druck, Monofilamente, glasklar	PET-G
SELFY™ Spritzguss, Personal Care, glasklar	PET-G
VENUZ™ Spritzguss, Blasformen, Kosmetikanwendungen, glasklar	PET-G
SELEKT™ Spritzguss, glasklar	PET-G / PCTG
MAVEN™ Extrusion, Heavy Gauge Sheets, glasklar	PET-G / CO-PET
BONDZ™ Extrusion, GAG-Folien, Siegelschicht	PET-G / CO-PET
ECO™ Mit bis zu 30 % chemisch-recyceltem rPET	PET-G / CO-PET 










SYNTHOS	
KER®	E-SBR / HSR / NBR
Compounding f. techn. Gummiartikel	
SYNTION®	S-SBR
Compounding f. techn. Gummiartikel	
SPRINTAN™	S-SBR
Compounding f. techn. Gummiartikel	
KRALEX®	E-SBR
Compounding f. techn. Gummiartikel	
BUNA®	E-SBR
Compounding f. techn. Gummiartikel	
SYNTECA® (Nd/Li)	BR
Compounding f. techn. Gummiartikel	



SIPCHEM	
SIPCHEM EVA	PE-EVA
Folie, Extrusion, Compounds	






TRINSEO	
CALIBRE™	PC
PC f. Spritzguss, Extrusion, transparent, diffus, eingefärbt, Zirkuläre Produkte, biobasiert 	
CALIBRE™ MEGARAD™	PC
Medizintechnik, Gamma-/Elektronenbestrahlung	
EMERGE™	PC / PC/ABS / PET
PC, PC/ABS, PC/PET, V0, verstärkt, f. Elektroanwendungen	
PULSE™	PC/ABS
PC/ABS f. Spritzguss, Standardtypen, verstärkte u. leichtfließende Typen, biobasiert 	
MEGOL™	TPE
TPE f. Medizintechnik	
MAGNUM™	ABS
Masse-ABS, Automotive-/Non-Automotive-Typen, biobasiert 	
ENLITE™	PP / ABS / PC/ABS GF
PP, ABS u. PC/ABS glasfaserverstärkt f. strukturelle Anwendungen	
PROMATCH™	MB
MB modifiziert f. Automotive	
TYRIL™	SAN
SAN f. Spritzguss, biobasiert 	
STYRON™	SAN
SAN f. Compounding	
INSPIRE™	PP-Compounds
PP-Compounds f. Automotive, talkum-/glasfaser-verstärkt	
STYRON™	PS
PS schlagzäh + glasklar f. Spritzguss, Extrusion, biobasiert 	
STYRON A-TECH™ + C-TECH™	PS
PS schlagzäh + glasklar f. Spritzguss, Extrusion 	
ALTUGLAS®	PMMA
PMMA f. Spritzguss, Extrusion, modifiziert, transparent, eingefärbt, Zirkuläre Produkte 	




TRINSEO	
BEADS	PMMA
PMMA f. Spritzguss, Extrusion	
DIFFUSE	PMMA
PMMA f. Spritzguss, Extrusion	
REFLECT	PMMA
PMMA f. Spritzguss, Extrusion	



TRIFILON	
BIOLITE®	PP-Compounds
Naturfaserverstärktes PP-Compound f. Lebensmittelkontakt 	
REVO®	PP-Compounds
Naturfaserverstärktes PP-Compound auf Rezyklatbasis 	
SWITCH®	PLA-Compounds
Naturfaserverstärktes PLA-Compound 	



WESTLAKE	
WESTLAKE PVC	PVC
PVC Melt Compound Pellets, dry blend	
Naturkautschuk	
TSR / RSS	
NR f. Modifikation, Compounding	
Spezifizierte Industriequalitäten:	
ABS, PC/ABS, PC, PA, PE-LD, PE-HD, PP, PS	
Handelsware:	
ABS, SAN, PE-LD, PE-LLD, PE-HD, PP, PS, POM, PA	
Post-Consumer Rezyklat	
Post-Industrial Rezyklat	
Teilweise biobasiert	
Biobasiert	

RESINEX Austria GmbH ♦ Lerchenstr. 9 ● 4511 Allhaming, Österreich
Tel.: +43 (0) 7227 22591
Website: www.resinex.at
E-Mail: info.at@resinex.com