








An aerial photograph of a lush green forest. A river winds through the center of the forest, surrounded by dense trees. The atmosphere is misty, with soft light filtering through the canopy. The overall scene is serene and natural.

***Lenor* plastics**

... more than plastics!

**Nachhaltige Produkte
für zukunftsfähige Lösungen**

Lieferant	Produkt	Polymer	Farben	PCR	PIR	Chem. Recycling	Nachhaltiger Anteil	Bioabbaubar	Lebensmittelkontakt	ISO 10993	ISCC+	Massenbilanz Zertifiziert
	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				bis zu 30%		x		x (*)	x
	Xenoy	PC-PBT	alle			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	
	Secamid	PA6 & PA66	alle		x		bis zu 90%					IPPR certified
	POLIMID GREEN	PA6&PA66	schwarz		x		bis zu 75%					IPPR certified
	Secamid ... RECxx	PA6&PA66	schwarz		x		bis zu 75%					
	Secamid ... 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
	E-Loop	ABS	alle	x		x	bis zu 50%				x	x
	E-Loop	ABS-PC	schwarz		x		bis zu 50%					
	E-Loop	PC-ABS	schwarz		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				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
	PLEXIGLAS® proTerra 8N	PMMA	glasklar				bis zu 25%		x		x	x
	PLEXIGLAS® proTerra 8N	PMMA	schwarz				bis zu 25%				x	x
	PLEXIGLAS® proTerra M5	PMMA	glasklar		x		bis zu 30%					
	PLEXIGLAS® proTerra M5	PMMA	diffuser		x		bis zu 30%					
	PLEXIGLAS® proTerra M5	PMMA	schwarz		x		bis zu 30%					

x (*) = nur für biobasierte Produkte

***Lenor* plastics**

... more than plastics!

Lenorplastics AG

Bruggfeldweg 3
CH-4147 Aesch /BL

Telefon: +41 (0)61 706 11 11

Telefax: +41 (0)61 706 11 12

Lenorplastics Zug AG

Blegistrasse 1
CH-6343 Rotkreuz

Telefon: +41 (0)41 798 02 02

Telefax: +41 (0)41 798 02 03

lenorplastics@lenorplastics.ch
www.lenorplastics.ch

