

## Kürzel für Textilfasern Angaben ohne Gewähr

Bezeichnung	Kürzel	Bezeichnung	Kürzel
Acetat	CA	Manila (Abacá)	AB
Alfagras (Esparto)	AL	Alfagras (Esparto)	AL
Alginat	ALG	Alginat	ALG
Alpaka	WP	Aramid	AR
Angora	WA	Asbest	AS
Aramid	AR	Acetat	CA
Asbest	AS	Kokos	CC
Baumwolle	CO	Kohlenstoff	CF
Cupro	CUP	Polyvinylchlorid	CLF
Elastan	EL	Polyvinylidenchlorid	CLF
Elastodien	ED	Modal	CMD
Fiqué	FI	Baumwolle	CO
Flachs, Leinen	LI	Triacetat	CTA
Fluoro	PTFE	Cupro	CUP
Glas	GF	Viskose	CV
Guanako	WU	Elastodien	ED
Gummi	LA	Elastan	EL
Hanf	HA	Fiqué	FI
Henequen	HE	Glas	GF
Jute	JU	Hanf	HA
Kamel	WK	Henequen	HE
Kanin	WN	Rinderhaar	HR
Kapok	KP	Rosshaar	HS
Kaschmir	WS	Ziegenhaar	HZ
Kenaf	KE	Urena	JR
Kohlenstoff	CF	Rosella	JS
Kokos	CC	Jute	JU
Lama	WL	Kenaf	KE
Manila (Abacá)	AB	Kapok	KP
Metall	MTF	Gummi	LA
Modacryl	MAC	Flachs, Leinen	LI
Modal	CMD	Modacryl	MAC
Mohair	WM	Metall	MTF
Phormium (Neuseelandfaser)	NF	Phormium (Neuseelandfaser)	NF
Polyacryl	PAN	Polyamid	PA
Polyamid	PA	Polyacryl	PAN
Polyester	PES	Polyethylen	PE
Polyethylen	PE	Polyester	PES
Polspropylen	PP	Polypropylen	PP
Polyvinylalkohol	PVAL	Fluoro	PTFE

Polyvinylchlorid	CLF	Polyvinylalkohol	PVAL
Polyvinylidenchlorid	CLF	Ramie	RA
Ramie	RA	Seide (Maulbeerseide)	SE
Rinderhaar	HR	Sisal	SI
Rosella	JS	Sunn	SN
Rosshaar	HS	Tussahseide	ST
Schurwolle	WV	Angora	WA
Seide (Maulbeerseide)	SE	Vikunja	WG
Sisal	SI	Kamel	WK
Sunn	SN	Lama	WL
Triacetat	CTA	Mohair	WM
Tussahseide	ST	Kanin	WN
Urena	JR	Wolle (Schafwolle)	WO
Vikunja	WG	Alpaka	WP
Viskose	CV	Kaschmir	WS
Wolle (Schafwolle)	WO	Guanako	WU
Yak	WY	Schurwolle	WV
Ziegenhaar	HZ	Yak	WY