

Yarns supplying for: Twisting, Finishing

Cotton	Raw white, twisted, bleached, dyed	Ringspun, Compactspun, combed, carded, open end, Z+S-Torsion
Cotton-Mixtures with different fibers	Raw white, twisted, bleached, dyed, melange, gassed, mercerized	Ringspun, Compactspun, combed, carded, open end, Z+S-Torsion
Cotton Mako	Raw white, twisted, bleached, dyed	Ringspun, Compactspun, combed, carded, open end, Z+S-Torsion
Cotton, GOTS, BCI	Raw white, twisted, bleached, dyed	Ringspun, Compactspun, combed, carded, open end, Z+S-Torsion
Cotton Mako gassed, contamination free	Raw white, twisted, bleached, dyed	Ringspun combed
Cotton Mako GOTS gassed, contamination free	Raw white, twisted, bleached, dyed	Ringspun combed
Cotton Mako BCI gassed, contamination free	Raw white, twisted, bleached, dyed	Ringspun combed
PES/Cotton contamination free	Raw white	Ringspun combed
Viscose	Raw white	Ringspun, open end, vortex AirJet
Bamboo	Raw white	Ringspun, vortex AirJet, Z+S-Torsion
Viscose-Mixtures with different fibers	Raw white, twisted, bleached, dyed, melange	Ringspun, open end, vortex AirJet,
PES/Viscose	Raw white, twisted, bleached, dyed	Ringspun
Polyester	Raw white, twisted, bleached, dyed	Ringspun, open end, vortex AirJet
Polyester RECYCLED	Raw white, twisted, bleached, dyed	Ringspun, open end, vortex AirJet
Polyester-Mixtures with different fibers	Raw white, twisted, bleached, dyed, melange	Ringspun, open end, vortex AirJet
Micro-Modal by Lenzing	Raw white, twisted, bleached, dyed	Ringspun, vortex AirJet, Z+S-Torsion
Tencel Standard by Lenzing	Raw white, twisted, bleached, dyed	Ringspun, vortex AirJet, Z+S-Torsion
Tencel LF low fibrillation by Lenzing	Raw white, twisted, bleached, dyed	Ringspun, vortex AirJet, Z+S-Torsion
Tencel A-100 by Lenzing	Raw white, twisted, bleached, dyed	Ringspun, vortex AirJet, Z+S-Torsion
Modal-, Micro-Modal-, Tencel-Mixtures with different fibers	Raw white, twisted, bleached, dyed, melange	Ringspun, vortex AirJet, Z+S-Torsion
Wool-Mixtures with different fibers	Raw white, twisted, bleached, dyed	Ringspun combed, Z+S-Torsion
PES-Filament	Raw white, Black-spin-dyed, dyed	Texturised
PES-Filament RECYCLED	Raw white, Black-spin-dyed, dyed	Texturised
PA 66-filament	Raw white, Black-spin-dyed, dyed	Texturised
Uni-dyed yarns different fibers	twisted, bleached, dyed, gassed, mercerized	Ringspun, Compactspun, combed, carded, open end, Z+S-Torsion
Melange-yarns different fibers	twisted, bleached, dyed, gassed, mercerized	Ringspun, Compactspun, combed, carded, open end, Z+S-Torsion
Slub-yarns different fibers	Raw white, twisted, bleached, dyed	Ringspun

Standard-Garne für Strickerei und Weberei aus Europa, Türkei, Indien, Indonesien, Pakistan, Malaysia, China ...

	Rohstoff-Einsatz	Herstellverfahren	Nm-Bereich	Ausführungen
Baumwoll- GOTS, BCI, CmiA Mischungen mit:	Baumwolle 100% America, Mako u. KBA Wolle, Kaschmir, Alpaca, Bourette-Seide, Seide, Viscose, Modal, Micro-Modal, Tencel, Seazell, Leinen, Hanf, Bambus, Acryl, Micro-Acryl, Amicor+, Amicor+UV, Polyester, Polyamid, Soja	Ringgarn supergekämmt, Ringgarn gekämmt, Ringgarn kardiert, Rotorgarn, Vortex / Airjet, Kompaktgarn	5-170	rohweiß, gebleicht, gefärbt, natur, gezwirnt, gasiert, mercerisiert, gasiert + mercerisiert, meliert, matt, glänzend, compact, siro, contamination free
Woll- Mischungen mit:	Wolle 100 % Baumwolle, Kanin, Viscose, Modal, Polyamid, Micro-Modal, Acryl, Polyester, Kanin, Tencel	Kammgarn, Ringgarn	6-70	rohweiß, gefärbt, gezwirnt
Bourette-Seide- Maulbeer-Seide-	Bourette-Seide 100 % Maulbeer-Seide 100 %	Streichgarn Chapppegarn	15-30 30/2-240/2	rohweiß, gebleicht gefärbt
Viscose- Mischungen mit:	Viscose 100 %, Micro-Viscose 100 %, Bambus 100 %, Viscose FR 100 %, Lenpur 100 %, Baumwolle, Wolle, Soja Bourette-Seide, Seide, Modal, Leinen, Cashmere, Acryl, Polyester, Polypropylen	Ringgarn gekämmt, Ringgarn kardiert, Rotorgarn Vortex / Airjet	8-100	rohweiß, natur, gezwirnt, meliert, matt, glänzend, düsen-schwarz, pro
Viscose-	Filament-Viscose	Filament-Centrifuge	dtex 84-1000	rohweiß, matt, glänzend
Modal-, Tencel- Mischungen mit:	Modal 100 %, Micro-Modal 100 % Baumwolle, Wolle, Leinen, Seide, Ramie, Micro-Acryl, Soja, Tencel LF 100% Tencel A100 100%, Tencel Micro 100%	Ringgarn gekämmt, Ringgarn kardiert, Rotorgarn Vortex / Airjet	20-100	rohweiß, natur, gefärbt sun, fresh, compact, siro
Acryl- Mischungen mit:	Acryl 100 %, Amicor+, Amicor+UV Baumwolle, Wolle, Kanin, Viscose, Polyester, Outlast, Rhovyl	Kammgarn gebauscht, Kammgarn, Ringgarn kardiert, Rotorgarn	15-70	rohweiß, gebleicht, gefärbt, gezwirnt, meliert, matt, glänzend
Polyester- Mischungen mit:	Polyester 100 %, Trevira 350, Trevira bioaktiv, Coolmax, Thermolite, Baumwolle, Wolle, Kanin, Viscose, Micro-Viscose, Leinen, Acryl Modal, Micro-Modal, Tencel	Ringgarn gekämmt, Ringgarn kardiert, Rotorgarn Vortex / Airjet	10-100	rohweiß, gebleicht, gefärbt, gezwirnt, meliert, halbmatt, matt, glänzend micro, pillarn, düsen-schwarz, flamm- hemmend, kationisch, RECYCLED
Polyester-	Polyester-texturiert	texturiert, HE und Set, glatt	dtex 50-334	rohweiß, gebleicht, gefärbt, gefacht, gezwirnt, düsen-gefärbt, multifilament, micro, RECYCLED
Polyamid-	Nylon 66, Meryl, Tactel	texturiert, HE, glatt	dtex 22-156	rohweiß, gebleicht, gefärbt, gefacht, gezwirnt, düsen-gefärbt
Umwindungs-	Elastomer/Nylon, Lycra/Nylon Elastomer/Nylon/Baumwolle Elastomer/Polyester	luftverwirbelt, konvent. umwund. luftverwirbelt, luftverwirbelt	dtex 18-1350 dtex 7,5-140 dtex 18-1350	roh + gefärbt
Core-	Baumwolle/Lycra, Viscose/Lycra	Ringgarn gekämmt	34-135	rohweiß, meliert, farbig
Flammhemmende-	Trevira CS, Viskose FR, Modacrylic, (Kanecaron + Lufnen VE 1+2) + Mischungen		10-85	rohweiß

Effekt-Garne für Strickerei und Weberei aus Europa, Türkei, Indien, Indonesien, Pakistan, Malaysia, China ...

	Rohstoff-Einsatz	Herstellverfahren	Nm-Bereich	Ausführungen
Farb-	Baumwolle, Viscose, Modal, Bambus Wolle, Acryl, Polyester, Meryl, Polyamid, Tencel, Micro-Modal	Ringgarn gekämmt, -kardiert, Rotorgarn, Filament texturiert	12-200	gebleicht, farbig, gezwirnt gasiert, mercerisiert GOTS, BCI
Melange-	Baumwolle, Baumwolle Mako, Wolle, Leinen, Bourette-Seide, Kashmir, Seide, Viscose, Modal, Acryl, Micro-Acryl, Micro-Modal, Polyester, Bambus, Tencel	Ringgarn gekämmt, -kardiert, Rotorgarn, Kammgarn	14-100	rohweiß + farbig GOTS, BCI
Jaspé-	Baumwolle, Wolle, Viscose, Acryl, Polyester, Micro-Modal, -Acryl, Modal	Ringgarn kardiert	17-50	rohweiß + farbig GOTS, BCI
Mouliné-	Baumwolle, Wolle, Viscose, Acryl, Polyester, Polyamid	Ringgarn gekämmt, -kardiert, Kammgarn, Rotorgarn	7/2-90/2	rohweiß + farbig
Noppen-	Baumwolle, Seide, Bourette-Seide, Viscose, Acryl, Polyester, Alpaca, Wolle	Ringgarn kardiert, Rotorgarn	17-50	rohweiß + farbig
Jarré-	Baumwolle, Wolle, Viscose, Polyamid, Acryl, Polyester, Alpaca, Kanin	Ringgarn kardiert, Rotorgarn, Kammgarn	14-50	rohweiß + farbig
Astro-dyed-	Baumwolle, Viscose, Modal, Wolle, Polyester, Acryl, Meryl	Ringgarn kardiert, texturiert	28-70	farbig
Konfetti-	Baumwolle, Baumwoll-Mischgarne	Ringgarn gekämmt	34-85	farbig
Krepp-	Acetat, Polyamid, Polyester, Viscose, Baumwolle, Wolle, Modal, Viscose-Filament	Ringgarn gekämmt, -kardiert, Rotorgarn, Filament-glatt	8,5-70 dtex 110-330	rohweiß rohweiß
Ondé-	Viscose, Micro-Modal, Wolle Polyester, Baumwolle, Polyamid	Zwirn	8-50	rohweiß, schwarz / rohweiß farbig, multicolor
Vrillé-	Polyamid	Filament	4-21	rohweiß-div. Schling., gefärbt-div. Schl.
Bouclé-	Baumwolle, Wolle, Polyamid, Acryl, Polyester, Viscose, Micro-Modal, Leinen	Ringgarn gekämmt, -kardiert, Kammgarn	2,8-37	rohweiß, gefärbt, meliert, multicolor, Sticheffekt, Leineneffekt
Flammen-	Baumwolle, Wolle, Viscose, Leinen, Acryl, Polyester, Modal, Micro-Modal, Tencel	Ringgarn kardiert Ringgarn gekämmt	3-50	rohweiß + gefärbt GOTS, BCI
Chenille-	Acryl, Baumwolle	Chenille	4,5-8	rohweiß, gefärbt, bedruckt
Metal-	Metalleffekte	verstärkt, unverstärkt	1/69"-1/127"	gold, silber, gefärbt