

Yarns supplying for: **Medicin**

Cotton	Raw white, twisted, bleached, dyed	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
PES/Cotton contamination free	Raw white, twisted	Ringspun combed
Viscose	Raw white	Ringspun, open end, vortex AirJet
Bamboo	Raw white	Ringspun, vortex AirJet, Z+S-Torsion
Tencel Standard by Lenzing	Raw white	Ringspun, vortex AirJet
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

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