



Spezialist für feine Garne aus Supima® Baumwolle und Micro Modal®

Firmenphilosophie

- top Qualität, Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit
- Mitarbeiter stellen sich den Anforderungen einer anspruchsvollen Kundschaft
- im höchsten Masse gelebte Integrität
- marktorientierte Produktinnovationen

Rohstoff

- Rohstoffbeschaffung aus erstklassigen Bezugsquellen
- stabile Mischung erlaubt Mischbarkeit verschiedener Sendungen über längere Zeit, weniger Ausschuss und Restposten beim Kunden

Produktion

- Ring-, Compact-, Siro- und AirJet-Spinntechnologie
- Fremdfaserausscheidung mit modernsten Hilfsmitteln: Jossi Vision Shield inkl. Magic Eye, optische Loepe-Garnreiniger
- exzellente Färbespulen dank Schlafhorst AC5 preci
- nachhaltige Produktion: Eigene Wasserkraft zur Stromproduktion, Wärme aus Holzschnitzelheizung

Kundenservice

- kurze Lieferfristen dank umfangreichem Lagerprogramm und zentralem Standort in Europa
- flexible Produktion, Offenheit für spezielle Kundenwünsche
- kurzfristige Reaktion auf Kundenanfragen
- kompetenter technischer Kundendienst



Hermann Bühler AG, Schweiz

Mülau 12, 8482 Sennhof (Winterthur), Schweiz
Telefon +41 (0)52 234 04 04, Fax +41 (0)52 234 04 94
info@buhler yarn.com, www.buhler yarn.com

Buhler Quality Yarns Corp., USA

1881 Athens Hwy/PO Box 506, Jefferson, GA 30549, USA
Telefon +1 (706) 367 9834, Fax +1 (706) 367 9837
sales@buhler yarns.com, www.buhler yarns.com

Qualität in jeder Faser

Supima® Baumwolle – the world's finest cotton

Bühler verarbeitet die amerikanische Extralangstapel-Baumwolle Supima®, welche für hochwertige Artikel optimal geeignet ist und eine Reihe sehr wichtiger Vorteile bietet:

- hohe Reissfestigkeit
- feine, lange Fasern (min. 35 mm)
- weicher Griff, hohe Farbbrillanz
- sehr geringe Fremdfaserkontamination



B.SwissCotton® <i>Ring</i>	Erliesene Baumwolle aus den besten Produktionsgebieten. 100% gekämmte Extralangstapel-Baumwolle.	Ne 30–110 Nm 50–186	swisscotton
B.SwissCotton® <i>Compact</i>	Feinste Garnqualität im exklusiven Spinnverfahren. 100% gekämmte Extralangstapel-Baumwolle.	Ne 30–132 Nm 50–224	com4 swisscotton
B.SwissCotton® <i>Royal</i>	Die Synthese von Einfachgarn und Zwirn. 100% gekämmte Extralangstapel-Baumwolle, Siro-Garn.	Ne 32/2–140/2 Nm 56/2–240/2	swisscotton
B.SwissCotton® <i>AirJet</i>	Perfektes Warenbild – auch nach vielen Wäschen. 100% gekämmte Extralangstapel-Baumwolle.	Ne 30–60 Nm 50–100	ComforJet® swisscotton
B.SwissCotton® <i>Organic</i>	Baumwolle aus kontrolliert biologischem Anbau. 100% gekämmte Extralangstapel-Baumwolle, Ring- oder Compact-Garn.	Ne 30–95 Nm 50–160	swisscotton
B.SwissCotton® <i>Rainbow</i>	Das tief einfärbende Baumwollgarn für maximale Flexibilität. 100% gekämmte Extralangstapel-Baumwolle, Ring-, Compact- oder Siro-Garn, uni oder mélangé.	Ne 16–100 Nm 28–170	swisscotton
B.SwissCotton® <i>BeDry</i>	Feuchtigkeitstransport mit feinsten Supima® Baumwolle. 100% gekämmte Extralangstapel-Baumwolle, Ring-, Compact- oder Siro-Garn.	Ne 16–100 Nm 28–170	TransDry® swisscotton

Micro Modal® – makes the world a softer place

Micro Modal®, die weichste Faser der Welt:

- ideal für leichte, körpernahe Textilien, hautverträglich
- Weichheit und Farbbrillanz bleiben auch nach vielen Wäschen erhalten
- nachhaltig produziert in Österreich aus nachwachsenden Rohstoffen (europäisches Buchenholz)
- hergestellt mit 85% erneuerbarer Energie (aus Holzabfällen und Nebenprodukten der Zelluloseproduktion)



B.SwissModal™ <i>Micro</i>	Zellulosefaser aus 100% pflanzlicher Herkunft. 100% Lenzing Micro Modal, Ring-, Compact- oder AirJet-Garn.	Ne 30–100 Nm 50–170	
B.SwissModal™ <i>Rainbow</i>	Das flexible Mélangé-Garn in Rainbow-Technologie. 100% Lenzing Micro Modal, Ring- oder Siro-Garn.	Ne 30–80 Nm 50–135	
B.SwissModal™ <i>Silk</i>	Feines, weiches und schimmerndes Garn mit aussergewöhnlichem Tragekomfort. 85% Lenzing Micro Modal, 15% Seide, Ringgarn.	Ne 30–80 Nm 50–135	
B.SwissCotton® <i>MicroModal</i>	Mischgarn aus feinsten Rohstoffen. 50% Lenzing Micro Modal, 50% gekämmte Extralangstapel-Baumwolle, Ring-, Compact- oder AirJet-Garn.	Ne 30–100 Nm 50–170	