

BOMULL 3

LINNE 4

SIDEN 5

ULL
MERINOULL 6 / 7
KASHMIR

LÄDER 8

VISKOS
MODAL 9

ACETAT
LYOCELL® 10
CUPRO

POLYESTER
TECHNOSILKE 11

POLYAKRYL 12

POLYAMID
ELASTAN 13



















SYMPATEX® 14

DENIM 15

Bra att veta vad
man har på
sig...



Skötselsymboler

 <p>Talen i baljan motsvarar de maximala tvätttemperaturerna. Dessa får inte överskridas.</p>	 Klorblekning tillåten  Ej klorblekning
 <p>Strecket under baljan betyder att plagget kräver en mildare (mekanisk) behandling (textkontvättprogram).</p>	 Skonsam kemtvätt tillåten  Kemtvätt tillåten. Dessa bokstäver är en anvisning för kemtvättsbolket som anger vilket rengöringsmedel som kommer i fråga.    Ej kemtvätt
 Handtvätt. Maximalt 40°C  Ej vattentvätt	 Torktumling vid normal temperatur  Torktumling vid låg temperatur  Ej torktumling
 Strykning i hög temperatur  Strykning i mellantemperatur  Strykning i låg temperatur  Ej strykning	

BOMULL

mångsidigt & användbart



Bomull (Cotton, CO) är en naturlig cellulosafiber som sedan 5000 år tillbaka utvinns ur den subtropiska bomullsplantan och används i kläindustrin. Bomullen kan skördas och förädlas maskinellt samt odlas med en hög avkastning per hektar yta. Bomullsprodukter tovar sig inte, är slitstarka, behagliga mot huden och motståndskraftiga mot värme.

Bomull tar upp fuktighet, har en hög dragfasthet och låg nötningsgrad och är lätt att rengöra. Bomull är inte så elastiskt och skrynklar därför lätt, men är lätt att stryka slätt igen. Det går mycket bra att färga och bleka bomull. Eftersom bomull inte sparar värme så bra, ägnar den sig särskilt väl för tillverknigen av sommarkläder.

Av särskilt god kvalitet är **"kammad"** eller **"superkammad"** bomull vars kortare fibrer kammats ur. Dessa garn är särskilt jämna och fina.

Genom **mercisering** (behandling under ström i kall, koncentrerad natriumlut) höjs kvaliteten också: bomullen blir finare och jämnare, får en tvättakta glans och blir hållbarare.

- Tvättråd: vittvätt upp till 95°C, kulörtvätt upp till 60°C
- Torkning i torktumlare möjlig
- Stryktemperaturer upp till 3 prickar möjligt
- Beakta varje plaggs individuella skötselråd!



LINNE

härligt svalt



Linne (LI) är ett naturligt råmaterial som utvinns ur linplantans långa celulosafiberstjälk och bearbetas till en textilväv. Linne räknas till en av de äldsta och hållbaraste naturfibrerna, och användes redan ca. 4000 f.Kr. Linnet hade sin storhetstid på medeltiden. I början av 1900-talet fick linyget ge vika för andra fibrer som bomull och syntetfiber. Linnets små oregelbundenheter och dess höga hållfasthet är lika karaktäristiska för materialet som dess vackra, matta glans. Linne har en god förmåga att leda värme och tack vare dess förmåga att snabbt kunna transportera fukt, svalkar och andas linnet, samt är behagligt att bära mot huden. Tyg av linne är skönt och lätt, och har en slät, bakteriehämmande yta som inte gulnar. Fiberns

låga elasticitet gör att tyget lätt skrynklar, detta kan minskas genom att linet blandas med andra fibrer. Linne är lätt att rengöra och blir inte så lätt smutsigt. Kulörta överdelar bör tvättas med fintvättmedel utan optiskt vitmedel. Plagg i linne bör heller ej centrifugeras, och kulörta linneplagg bör inte tvättas för varmt. Det är lättast att stryka linnet lätt fuktat.



4

- **Tvätttråd:** vittvätt upp till 95°C, kulörtvätt upp till 40°C, färgade överdelar bör tvättas med fintvättmedel utan optiskt vitmedel
- **Torkning:** torktumlare möjlig; men beakta tillverkarens anvisningar
- **Strykning:** fukta plagget lätt, temperaturer upp till 3 prickar möjligt 3 Punkten möglich
- **Beakta varje plaggs individuella skötselråd!**

SIDEN

ädelt med vackert fall



Med **siden (SE)** menar man den trådliknande produkt som utvinns av särskilda fjärilslarver. Man skiljer mellan mullbärsiden och vildsiden. Mullbärsspinnarens larver föds upp, medan vildsidenet härstammar från frilevande fjärilar. Siden har en särskilt ädel glans vars skönhet knappast överträffas av någon annan textilråvara. Sidenet är fantastiskt behagligt att bära och har ett härligt fall. Det värmer när det är kallt och svalkar när det är varmt. Siden har en hög fuktupptagningsförmåga: det kan ta upp upp till 30% av dess egen vikt i vatten utan att kännas fuktigt. Trots detta ska plagg av siden inte sitta för tätt, för siden är känsligt för svett! Siden är elastiskt och skrynklar därför inte lätt. Det är den hållfastaste av alla

naturfibrer, men är i vått tillstånd något mindre hållfast. Siden är antistatiskt och mycket behagligt att bära mot huden, även för känsliga personer. Siden är en fin naturprodukt som uppvisar typiska lätta färgschatteringar och varierande trådtjocklek. **Crêpe-de-Chine** är en särskild vävtyp av mullbärsidenet. Den har en något råare, lätt kornig yta. **Crêpe Georgette** är även det en vävtyp av mullbärsidenet. Den är lätt transparent, luftig och tunn.

- **Handtvätt eller fintvätt upp till max. 30°C**
- **Använd en mindre mängd flytande tvättmedel**
- **Stryk med låg värme. Akta för vattenfläckar! Använd därför endast destillerat vatten till strykning**
- **Låt ej torka ej i solen, siden är ljuskänsligt**
- **Beakta varje plaggs individuella skötselråd!**



5

ULL, MERINOULL, KA SHMIR

behagligt värmande

Ull (WO) är fibrer från fårets päls. Men även den fina ullen från andra djur kan bearbetas till olika ullsorter som karaktäriseras genom längd, tjocklek, glans och krusning.

Ullhåret har ett skikt av fjäll som är det som ger ullen dess goda egenskaper. Dessa fjäll är även orsak till att ull, när den behandlas felaktigt, filter sig. Vid fuktighet och värme rör sig ullfibrerna i riktning mot fjällbasen in i varandra, utan att kunna röra sig bakåt igen. De hakar i varandra. Fjällens toppar fungerar som hullingar. Filtning använder man avsiktligt vid tillverkningsprocessen av loden. Ull har tendensen att tappa hår så att noppor bildas, sk pilling. Dessa kan man lätt ta bort med hjälp av en textiltrakapparat.

Ren ull (WV) får endast ull som är nyklippt och direkt därefter förädlas, kallas. För denna ull använder man inte bara fårraser som Merino och Crossbred, utan även den fina underullen från kashmir- och mohairgetter, angorakaniner, kameler och alpackor. Ren ull har inte utsatts för någon fiber skadande behandling. eller användning. Den verkar värmereglerande, är smutsresistent, färgäkta, tar lätt upp fuktighet utan att kännas fuktigt, har en hög värmehållningsförmåga och skrynklar inte lätt.

Merinoull är en kort, starkt krusad, matt och mjuk fårullssort. Merinoull är mycket fin, jämn och elastisk.

Kashmirull (WS) är kashmirgetens värdefulla ull som utvinns en gång per år genom att ryckas eller kammats ur. Underullens finhet motsvarar den allra finaste merinoullen. Kashmir är mycket mjukt, smidigt och sidenglänsande. Det övertygar med sin lyxiga känsla och fascinerar med sin eleganta utstrålning. Denna mjuka naturfiber erbjuder naturlig värme. På grund av dess höga pris används kashmiren sällan rent, utan blandas oftast upp med fin merinoull.

Cool wool är en ren ull med en viss garnegenskap med låg vikt och en slät yta som ofta används för sommarplagg. Cool Wool är temperaturreglerande, suger upp svett, luftigenomsläpplig, har ett svalt och ädelt utseende och känns fräscht och torrt.

- **Torkning:** rulla in plagget i en handduk och krama ur överflödigt vatten. Forma plagget och lägg det plant att torka.

- **TIPPS:** fläckar från kulspets-penna, läppstift och mjölk duttas bort med en trasa indränkt i sprit

- Ull som behandlas felaktigt filter sig

- Beakta varje plaggts individuella skötselråd!

- Handtvätt i balja, utan att gnugga eller vrida ur. Var försiktig med ulltvättprogram i maskinen: även här är den mekaniska nötningen för stark och kan förorsaka krympning eller att plagget filter sig: endast plagg med särskild anmärkning på skötselrådet kan tvättas i maskin

- Materialet tål en lätt, kort centrifugering



6



7

LÄDER

tämjd vildhet



Läder är garvad djurhud, alltså en sann naturprodukt och varje detalj är unik. Läder har därmed också en rad goda egenskaper: det släpper igenom vattenånga och är hudvänligt. Läder är vind- och vattenavvisande, elastiskt och tånbart vilket innebär att det följer med i varje kropps rörelse. Varje djurart har sin egen, individuella hudtyp. Allt efter hur huden är bevuxen, t ex med ull, hår eller borst, uppstår olika porstrukturer: fin läderstruktur (som lamm) eller en markant struktur (som svin). De hudar som bereds till läder är svin- (porc), kalv-, nöt-, get-, lamm- och hjorthudar.

Mockaläder åstadkoms genom att djurhudens råa insida slipas till en sidenlen, kortfibrig mocka. Karaktäristiskt är dess silkesmjuka elegans.

Nappaläder åstadkoms genom att djurhudens utsida slipas slät. Läder med särskilt fin slipning kallas nubukläder.

Vildläder är läder från vildlevande djur, t ex rådjur, hjort, gems etc. Vildläder är ett rätt och stumt men ändå smidigt läder.

Spaltläder får man genom att dela (spalta) lädret i två delar, och den undre delen är det som är spaltläder. Det är rätt, har en hög vikt och känns kraftigt.

- Prova alltid läder-
vårdsprodukter på
insidan först
- Fuktiga läderplagg
bör hängas på en
formande galge i
rumstemperatur
- Förvara aldrig
läderkläder i plast-
påsar
- Stryk från avig-
sidan (med 1 prick
och strykduk)
- Skydda läderplagg
från intensivt ljus
- Använd lädersudd
för att få bort
fläckar (tex vatten-
fläckar, fettränder
osv)
- Beakta varje plags
individuella sköt-
selråd!



8

VISKOS, MODAL

den praktiska följeslagaren



Viskos (CV) är en naturlig konstfibrer som består av grundmaterialet cellulosa och tillverkas industriellt med en speciell metod: (våtspinning: sulfitelcellulosan löses med hjälp av natronlut och kolsvavla till en sirapsliknande spinnlösning som sedan pressas genom speciella håll försedda med munstycken, dysor, ut i ett svavelsyrarhaltigt spinnbad där cellulosan återbildas till textilfiberform) Tack vare den utvunna fiberns höga renhet och jämnhet finns det talrika användningsområden. Viskos har utmärkta hygien- och färgegenskaper som möjliggör en autentisk återgivning av färger och tryck.

Modalfibrer (CMD) är väldigt lika viskosfibrerna. Även de består av 100% cellulosa och framställs i en liknande process. Ännu högre komfort liksom högre fiberhållfasthet samt förbättrade fiber-egenskaper kännetecknar modalfibern.

Viskos- och modalfiber är angenäma att bära mot huden, de har ett mjukt fall, är följsamma, silkesmjuka och särskilt färgäkta. För att behålla formen bör kläder i dessa material ej centrifugeras. Viskos- och modalfiber tenderar att laddas upp med statisk elektricitet.

- Tvättråd: blötlägg
i kallt vatten innan
den första tvätten
(viskos krymper
lätt!) 30 till max.
40°C med fintvätt-
medel utan optiskt
vitmedel
- Torkning:
lätt centrifugering,
häng i vått tillstånd
- Strykning:
stryk på avigan
med 2 prickar
- Kemtvätt:
bör undvikas
- Beakta varje plags
individuella sköt-
selråd!



9

ACETAT, LYOCELL®, CUPRO

glänsande uppträdande



Acetat (CA) räknas till en av de halvsyntetiska fibrerna och utvinns av kemiskt förändrad cellulosa. Precis som natursiden är det mycket följsamt, skrynklar inte lätt, krymper knappast och torkar snabbt. Tyg i acetat är mycket lätt och tätare än viskosityger, men har samma stadga. Acetat används ofta till foder eller som blandning i mönstrade tyger där det ger underlättat färgövergångar och ger en lägre vikt.

Lyocell® (CLY) är en kemisk cellulosafiber som bländar med sin miljövänliga tillverkning: de lösningsmedel som används är inte bara ofgiftiga utan finns dessutom i ett slutet kretslopp där det nästan fullständigt återvinns. Med sparsamma mängder färgämne låter sig fibrerna infärgas enkelt och

snabbt, även i mörka färger. Plagg i lyocell har en hög dragfasthet, låg statisk elektricitet och krymper inte mycket. Lyocell® går bra att blanda med polyester och bomull och ägnar sig väl till jeansstyg och t-shirts. Typiskt för denna fiber är dess mjuka, silkeslena känsla och dess sidenglans.

Cupro (CUP) är en återskapad cellulosafiber vars ursprung kommer ur växtvärlden. Denna särskilt ädla fiber liknar det rena sidenet i dess böljande fall, glans och utseende.



POLYESTER, TECHNOSILKE

hållbart och universellt

Polyester (PES) är en syntetiskt producerad kemifiber med många goda egenskaper. Polyesterspinnfibrer förädlas huvudsakligen till blandgarn varvid vissa blandningsförhållanden med bomull, ull eller viskos visat sig som särskilt lyckade.

Fibrerna kännetecknas av sin låga fuktupptagning och därigenom sin korta torktid. Polyesterhar lågvikt, är lättskött, formstabil och skrynklar inte så lätt.

Technosilke är en resevänlig kvalitet i 100% polyester med fantastiska egenskaper. Det kallas technosilke eftersom det består av fint spunna, mjuka fibrer vars fall och glans liknar sidenets.

I vår katalog har vi technosilk i 2-vägsstretchkvalitet som följer med varje rörelse.



- Maskintvätt
- Kan torktumlas
- I princip strykfritt, men kan strykas med 1 prick
- Kemtvätt i en kemtvättsinrättning rekommenderas
- Beakta varje plaggs individuella skötselråd!



POLYAKRYL

lätskött och formstabil

Polyakryl (PAN) är en syntetiskt framställd kemifiber som ger ett fylligt, ulliknande garn som är speciellt mjukt och varmt.

Av polyakrylspinntråd framställs huvudsakligen stickade/virkade material, ibland av ren polyakryl men ofta i olika blandningar. Av blandningar med bomull eller viskos framställs framförallt t-shirts och tunnare överdelar. Tjockare tröjor framställs ofta av 100% polyakryl eller av blandningar med ull eller bomull. Ytterligare användningsområden är accessoarer som halsdukar och vantar, täcken och pälsimitationer.

Polyakryl kännetecknas av sin låga fuktupptagning och därigenom korta torktid. Det har låg vikt och är formstabil. Plagg i polyakryl är lätsköta har en hög dragfasthet och låg nötningsgrad. Ren polyakryl och blandningar med ull är varmare än blandningar med bomull eller viskos.

- Maskintvätt
- Ej torktumling
- Undvik strykning (värmekänsligt)
- Beakta varje plaggs individuella skötselråd!

12

POLYAMID, ELASTAN

passform och komfort

Polyamid (PA) och **elastan (EL)** tillhör båda gruppen syntetfiber. Polyamidfiber kännetecknas av en hög beständighet mot veckbildning och en hög dragfasthet.

Eftersom det torkar snabbt, används materialet ofta till badkläder och outdoor-mode samt regnkläder. Tack vare dess goda egenskaper används polyamid särskilt ofta till sockor och strumpor. Dess låga veckbildning och höga tvättbarhet gör denna fiber mycket slitstark.

Elastanfiber är mycket tånjbara: de kan sträckas till att bli 3 till 8 gånger så långa som deras utgångslängd. Trots denna extrema tånjbarhet är elastan mycket formstabil. Tack vare detta används det ofta i kombination med

polyamid, inom områden där en hög passform och komfort krävs. De kunder som väljer dessa material får lätsköta produkter med mycket funktion.

sammanfattning av egenskaperna

Polyamid:
hög dragfasthet
skrynkelfritt
snabbtorkande

Elastan:
extremt tånjbart
formstabil
lätskött

- Tvätta i max. 60°C med regelbundna mellanrum
- Ren polyamid strykes med 1 prick
- Blandad polyamid strykes med max. 2 prickar
- Torka hängande eller liggande
- Vid elastanblandningar anges blandmaterialets tvättråd, följ tillverkarens anvisningar!

13

SYMPATEX®

hightech mot vind och väder

Sympatex är ett hydromembran i polyester som är utvecklat för outdoorområdet. Det ska vara angående att bära även vid dåligt väder och kroppslig ansträngning. Sympatex är en vän i vardagen, funktionellt och pålitligt. Det är vattentätt mot regn eller ihållande fukt såväl som vattenstänk, men tar upp vattenånga (svett) och transporterar ut det.

Sympatex fungerar alltid när det behövs, dag efter dag. Det har inga porer som kan täppas igen med smuts eller fett. Membranet kan svetsas samman i diverse varianter tillsammans med en mängd olika tyger och material. Sömmarna tejpas med en specialtejp så de blir vattentäta.

Sympatexmaterial måste motsvara fastlagda kvalitetskriterier och är föremål för noggranna kvalitetskontroller. Eftersom sympatex inte har några porer påverkas dess luftutbyte (andning) varken av smutspartiklar eller saltkristaller. Därför kan plagg i sympatex tvättas så ofta man vill utan att sympatexmembranet för den skull förlorar sina goda egenskaper.

- Skontvätt i max. 40°C
- Använd flytande tvättmedel, inget mjukmedel
- Strykes med max. 1 prick

14



DENIM

robust och pålitligt

Jeansen dök för första gången upp i den sydfranska staden Nimes på 1800-talet.

Materialet producerades i Europa och var känt under namnet "Serge de Nimes" (jute från Nimes) Senare ombildades begreppet "(Serge) de Nimes" till "**denim**".

Ordet "jeans" uppstod ur ordet "Genes" (praktiska bomullsbyxor från området kring Genua). Utvandrare tog med sig dem till Nordamerika där de bars och uppskattades av framförallt arbetare och cowboys.

Jeansmodet var det första modet som upphävde den traditionella klädnadsupdelningen mellan könen. Idag används jeansen av lika delar män och kvinnor och är en självklar del av varje kollektion.

Inte bara till byxor utan även till jeansskjortor, västar, jackor, klänningar etc.

Denim har en hög dragfasthet och låg nötningsgrad och är därför mycket hållbart.

Eftersom det framställs av bomull eller blandningar med bomull är det hudvänligt, svalt och dämmer inte upp kroppsvärmen. Materialet har en god fuktupptagning.

Äkta indigodenim förlorar färg i varje tvätt.



- Maskintvätt, tvätta på avigan
- Flytande tvättmedel rekommenderas
- Torktumlas ej
- Bomullsdenim kan strykas med 3 prickar
- Stretchdenim strykes med upp till 2 prickar
- Beakta varje plaggs individuella skötselråd!

15



