

kvalitetshåndbog

ginatricot

materiale

Tøj fremstilles af naturfibre, syntetiske fibre, regenererede fibre eller en blanding af forskellige fibre.

naturfibre

Naturfibre kommer fra plante- eller dyreriget. Eksempler er bomuld, uld, hør og silke. Tøj fremstillet af naturfibre har de egenskaber, at det er behageligt at have på, det bliver ikke så nemt fugtigt, når der er varmt, og det holder dig varm, når der er koldt udenfor. Naturfibre er som regel dyrere og tager længere tid at fremstille end syntetiske fibre. Derfor er det ekstra vigtigt at behandle sit tøj korrekt og følge vaskeanvisningerne. Eller risikerer man, at tøjet krymper.

syntetiske fibre

Syntetiske fibre er fremstillet af råolie blandet med forskellige kemikalier. Disse emner reagerer med hinanden under tryk og spindes derefter ud til lange fibertråde, som derefter laves til garn, f.eks. polyester og akryl. Syntetiske fibre er stærke og krøller og krymper ikke lige så let som naturfibre. En ulempe ved syntetiske fibre er, at tøjet let fnugger, og desuden er syntetiske fibre ikke bæredygtige set ud fra et miljømæssigt synspunkt. I dag findes der dog genanvendt polyester og polyamid. Det kan være gammelt tøj eller PET-flasker, som genbruges og derefter laves om til nye fibre.

regenererede fibre

Regenererede fibre fremstilles af cellulose, for eksempel viskose, modal og lyocell. Cellulose er træfibre, som blandes med kemikalier og derefter spindes til garn. Disse fibre kan krympe, når de vaskes, og er følsomme over for mekanisk bearbejdning (f.eks. for langt vaskeprogram). Lyocell er det mest bæredygtige materiale inden for regenererede fibre, fordi det er biologisk nedbrydeligt.

naturfibre

hvad er bomuld?

Bomuld er en naturfiber, som skal dyrkes i et varmt klima, da det kræver mindst seks måneders frostfri døgn. En af de ting, bomuld udmærker sig ved, er, at jo længere fiberen er, jo tyndere og stærkere bliver den. Lange bomuldsfibre er kvalitetsmæssigt bedre end korte bomuldsfibre.

bomulds egenskaber

Bomuld er meget slidstærkt, når det gælder varme ved både vask og strygning. Der er dog risiko for, at det krymper ved meget høje temperaturer. Bomuld bliver meget stærkt i våd tilstand, hvilket betyder, at man kan trække lidt i tøjet efter vask, uden at det går i stykker. Det er et meget blødt materiale, der føles behageligt mod huden.

Bomuld er meget fugtabsorberende, hvilket betyder, at det er et behageligt materiale, men det er ikke egnet til aktiviteter, hvor man sveder.

- Tåler varme
- Dejligt og behageligt mod huden
- Meget fugtabsorberende
- Stærkt i våd tilstand
- Kan krympe i vask ved høje temperaturer
- Fnugger ikke
- Krøller nemt

økologisk bomuld

Økologisk bomuld dyrkes på miljøvenlig vis uden sprøjtemidler og udsættes ikke for kemikalier. Hvis tøj skal sælges som økologisk, skal det være certificeret af et uafhængigt kontrolorgan. Gina Tricot benytter GOTS (Global Organic Textile Standard) og OCS (Organic Content Standard). Disse organisationer kontrollerer, godkender og certificerer materialet.

hvad er better cotton?

Better Cotton er bomuld, der fremstilles i henhold til retningslinjer fra organisationen Better Cotton Initiative (BCI). BCI arbejder på at gøre bomuldsdyrkingen mere bæredygtig ved bl.a. at uddanne tusindvis af bomuldsdyrkere i mere bæredygtige metoder til at dyrke bomuld. Det kan dreje sig om alt fra vandforbrug til gødning og insektbekæmpelse. Målet er ikke at skabe økologisk bomuld, men at bidrage til en forbedret og mere bæredygtig bomuldsproduktion.

hvad er uld?

Uld er en naturfiber, der fremstilles af pels fra forskellige dyr. Forskellige dyrearter giver forskellige typer uld. De mest almindelige uldsorter kommer fra tamfår, men der findes mange andre typer, såsom kashmir, merino og alpaka. Uld produceres i næsten hele verden, men 75 procent af produktionen foregår i Australien, New Zealand, Rusland og Sydamerika. Uld kan variere, hvad angår både kvalitet og egenskaber, afhængigt af de forudsætninger, dyret lever under.

ulds egenskaber

Uld er ofte blødt og glat. Fibrenes krusede struktur betyder, at det har en isolerende effekt over for kulde og varme. Uld kan absorbere op til 30 procent af sin egen vægt i fugt, uden at det føles fugtigt. Materialet er også fugttransporterende, så hvis fugtindholdet bliver større på indersiden af tøjet end på ydersiden, arbejder ulden aktivt på at absorbere fugten og transportere den gennem materialet, indtil der opstår balance mellem begge sider. Det betyder, at tøjet øger varmeisoleringen, samtidig med at man holder sig tør. Uld er selvrensende og kommer ikke til at lugte, hvilket betyder, at man tit kan nøjes med at hænge tøjet ud og lufte det i stedet for at vaske det. Det bør kun vaskes, hvis der er pletter. Uld skal vaskes ved maks. 30 grader, da det

let krymper. Materialet kan også fnugge, og det sker oftest på de steder, hvor materialet udsættes for friktion, f.eks. under armene. Fnug på uld forsvinder som regel efter et stykke tids brug, eller også kan det nemt fjernes med barberblad eller fnugfjerner.

- Blødt og glat
- Varmeisolerende
- Fugtabsorberende
- Selvrensende
- Kan krympe i vask
- Kan fnugge ved friktion

hvad er silke?

Silke er en naturfiber, som består af kirtelsekret, der produceres af silkelarven, når den spinder en kokon rundt om sig selv. Kirtelsekretet opløses og danner derved lange tråde, som derefter spindes til garn. Produktion af silke sker først og fremmest i Kina, Japan, Indien og Thailand. Materialet er dyrt, da fremstillingen er kompliceret. Silke har et glat og luftigt udtryk.

silkes egenskaber

Silke er en relativt stærk fiber, men opleves som skrøbelig, da den er ganske tynd og bør håndteres med forsigtighed. Der er risiko for, at sømmene kan skride, så husk at anbefale kunderne ikke at vælge for lille en størrelse. Silke er meget følsomt over for salt fra f.eks. sved, og stoffet svækkes let i armhulerne. Tøj fremstillet af silke bør ikke vaskes ved for høje grader, og ofte anbefales kemisk rens.

- Behageligt mod huden
- Tyndt
- Følsomt mod salt fra blandt andet sved
- Tåler ikke så godt lys

hvad er hør?

Hør er en naturfiber, der udvindes fra hørplanten. Hør gennemgår flere processer fra det øjeblik, hvor hørplanten høstes, og indtil det resulterer i færdigt hørgarn. Hør er en naturfiber fra planteriget og er et levende materiale. Hørstof ændres med tiden og bliver kun pænere med alderen, hvis det behandles korrekt.

hørs egenskaber

Hør har en flot glans og opleves som blødt og køligt at have på. Stoffet suger hurtigt væske til sig, tørrer hurtigt og er meget slidstærkt. Hør krøller ved brug, men det er en del af charmen. Ved første vask krymper materialet cirka 4-7 procent.

- Blankt
- Køligt og behageligt
- Tørrer hurtigt
- Meget slidstærkt
- Krøller ved brug

hvad er ramie?

Ramie tilhører nældefamilien og dyrkes blandt andet i Kina og Indien og kaldes også Kinagræs. Fibrene i ramie er meget lange, men når de er frigjort af planten, skæres de i kortere længder, så de kan spindes på samme måde som bomuld.

ramies egenskaber

Ramies udseende, egenskaber og anvendelsesområder er i mange tilfælde de samme som for hør. Ramie er ret stærkt og har lav elasticitet. Det giver ganske stive og uelastiske produkter, som har høj risiko for at krølle.

Man blander ofte ramie med bomuld for at få blødere tøj.

- Stærkt
- Lav elasticitet
- Krøller nemt
- Blandes ofte med bomuld

hvad er skind og læder?

Skind og læder er bæredygtige materialer, som bliver bedre og bedre, jo mere de bruges. Hos Gina Tricot bruger vi læder fra grise, køer, lam og geder, som opdrættes til levnedsmiddelbrug. Det er en mere bæredygtig proces, da læderet er et biprodukt, som ellers ville være gået til spilde. Vi bruger altså ikke læder og skind fra dyr, som kun opdrættes for skindets skyld. Desuden bruger vi kun udvalgte garverier, hvor vi kan kontrollere, hvordan kemikalier og vand håndteres, samt hvordan arbejdsmiljøet er.

læderets egenskaber

Læder er et meget slidstærkt materiale, der tilpasser sig til temperatur- og fugtændringer ved at absorbere fugt og lade den trænge igennem. Læder er formbart og tilpasser sig til din krop.

- Slidstærkt
- Formbart
- Kan lade vanddamp trænge igennem

hvad er ruskind?

Ruskind er en variant af læder, hvor ”bagsiden” af huden vender opad, eller hvor huden er spaltet, så den kan slibes til en mat struktur.

ruskinds egenskaber

Ruskind har de samme egenskaber som læder, men er mere følsomt over for pletter.

Eksempler på naturfibre, som Gina Tricot ikke bruger, er dun/fjer og pels. Årsagen er, at vi kun bruger materialer, som er biprodukter fra levnedsmiddelindustrien. Det vil sige, at vi ikke bruger f.eks. pels, da dette materiale kommer fra dyr, som kun opdrættes for pelsens skyld. En anden årsag til, at vi ikke bruger dun, er, at det er svært at kontrollere, at produktionen er sket på ansvarlig vis.

Naturfibre er de klassiske og mest luksuriøse fibre.

syntetiske fibre

hvad er polyester?

Polyester er en syntetisk fiber, som fremstilles af råolie, der er tilsat ingredienser som kulstof, brint, kalk, salt, glukose og vand. Disse emner reagerer med hinanden under tryk og spindes derefter ud til lange fibertråde, som derefter bliver til garn. Når man fremstiller garn af syntetiske fibre, kan man i et vist omfang tilpasse de egenskaber, garnet skal have.

polyesters egenskaber

Polyester er stærkt, krymper ikke lige så nemt som naturfibre og holder formen godt. Materialet er let at behandle og behøver knap nok blive strøget. Polyester bliver let statisk og kan tiltrække snavs og støv. Materialet suger ikke fugt og tørrer hurtigt efter vask. Der kan dannes fnug på tøjjet ved brug.

- Stærkt
- Krøller ikke
- Tørrer hurtigt
- Kan fnugge

hvad er polyamid?

Polyamid er en syntetisk fiber. Det udmærker sig ved at være det allerstærkeste af alle syntetiske fibre og fremstilles også af råolie.

polyamids egenskaber

Polyamid er et meget elastisk og blødt materiale, hvilket gør det perfekt til at fremstille strømpebukser af. Man blander også polyamid med andre fibre for at øge tøjets slidstyrke. Materialet er også lettere at farve end andre syntetiske materialer. Det krøller ikke, men kan fnugge, hvor det udsættes for friktion.

- Stærkt
- Elastisk
- Krøller ikke
- Kan fnugge

hvad er akryl?

Akryl er en syntetisk fiber, der ligesom polyester fremstilles af råolie. Det er en fiber, der fremstilles med henblik på at efterligne uld. Man blander ofte akryl og uld, fordi akryl holder formen bedre end uld. Akryl bruges meget i jerseyvarer og andet uldlignende tøj.

akryls egenskaber

Akryl tåler sollys godt, er relativt stærkt og krymper ikke. Materialet bliver let statisk. Kan krympe i vask, tåler ikke for høj varme ved vask og strygning og kan fnugge.

- Krøller ikke
- Føles som uld
- Tåler ikke høj varme ved vask og strygning
- Kan fnugge

hvad er elastan?

Elastan er en syntetisk fiber, der minder om gummi, men er stærkere og kan give sig op til 700 procent. Fiberen bruges aldrig 100 procent alene i en vare, men blandes med andre fibre for at øge tøjets elasticitet. Det bruges ofte til jeans, undertøj og badetøj.

elastans egenskaber

Elastan har høj stretcheffekt og elasticitet. Materialet kan give sig op til 700 procent og derefter vende tilbage til sin oprindelige form.

- Høj stretcheffekt
- Høj elasticitet
- Blandes med andre fibre

hvad er metalfibre?

Metalfibre er garn, som skaber effekt i tøj. Garnet består som regel af en trådkerne af syntetiske fibre eller regenererede fibre, og rundt om kernen vikler man metal eller metalbelagt plast. Lurex er et eksempel på et varemærkenavn på metalfibre.

metalfibres egenskaber

Metalfibres primære formål er at skabe effekt i tøj. Man skal være forsigtig, når man bruger tøj, som indeholder eller udelukkende består af metalfibre, da trådene er meget skrøbelige. Hvis man kommer til at ”trække fibre fra hinanden”, kan de gå i stykker, så den hvide trådkerne bliver synlig. Ved vask i vaskemaskine bør man anvende vaskepose for at mindske risikoen for, at tøjet går i stykker. Det er tøjets øvrige fibre, som bestemmer vaskeanvisningen, hvis ikke tøjet består udelukkende af metalfibre.

- Giver en flot effekt på tøjet
- Skrøbeligt

hvad er polyuretan?

Polyuretan er plast, som fremstilles af råolie ligesom polyester og andre syntetiske fibre. Plasten opløses ved hjælp af opløsningsmiddel og stryges på stof ved hjælp af høj varme. Det gør man ofte for at få det til at ligne læder. Man kan også præge materialet for at opnå forskelligt udseende og effekt på tøj eller accessories. Polyuretan kaldes PU og er en form for kunstlæder.

polyuretans egenskaber

Polyuretan er et stærkt og robust materiale. Det bruges ofte til accessories, for eksempel tasker, for at efterligne skind. Det er også udbredt til jakker og bukser. Materialet kan få forskelligt udseende, afhængigt af hvordan man præger det. Ulempen ved polyuretan er, at der bruges meget opløsningsmiddel og andre kemikalier til fremstillingen, men Gina Tricot har fjernet PVC, som er en blødgører, da det er et miljø- og sundhedsskadeligt kemikalie.

- Stærkt
- Kan få forskelligt udseende og forskellig struktur
- Billigt

Syntetiske fibre er gode, fordi de kan formes og få de egenskaber, som man ønsker, at tøjet skal have. De er billige at bruge, hvilket betyder, at de passer til Gina Tricots prisleje.

regenererede fibre

hvad er viskose?

Viskose er den ældste kunstfiber og så dagens lys i slutningen af 1800-tallet. Det er fremstillet af cellulose, enten fra træfiber eller bomuldslinters. Bomuldslinters er spild fra bomuld, som man ikke kan fremstille almindeligt bomuldsgarn af. Det behandles derefter med kemikalier. Metoden til udvinding af viskose er ikke miljøvenlig, da der bruges stærke kemikalier, og materialet ikke kan genbruges.

viskoses egenskaber

Viskose er et blødt materiale, som giver behageligt tøj. Det ligner bomuld, men er ikke lige så slidstærkt. Materialet bliver svagere i våd tilstand, hvilket betyder, at man ikke bør vaske tøjet for længe i vaskemaskinen, da det kan miste sin oprindelige form. Viskosetøj kan krympe, når det vaskes, men man kan få det til at udvide sig igen ved at stryge tøjet i fugtig tilstand.

- Behageligt og blødt materiale
- Bør ikke vaskes for længe
- Ikke lige så slidstærkt som bomuld
- Stryges i fugtig tilstand
- Kan krympe
- Kan fnugge

hvad er lenzing viscose®?

Lenzing viscose® er viskose, som kommer fra virksomheden Lenzing, der fremstiller sin egen viskose. Virksomheden har sin egen trædyrkning, som bruges til viskoseproduktionen. De bruger bæredygtigt producerede europæiske skovråvarer. Lenzing viscose® har vist sig at være kvalitetsmæssigt bedre end almindelig viskose, da det ikke krymper eller fnugger lige så meget.

- Bedre for miljøet end almindelig viskose
- Kvalitetsmæssigt bedre end almindelig viskose
- Blødt og giver tøj et flot fald

hvad er modal?

Modal minder om viskose, hvad angår fremstilling og visse egenskaber. Forskellen på modal og viskose er, at modal bedre tåler vand og bliver stærkere i våd tilstand, hvilket betyder, at den er mere som bomuldsfiberen. Det er godt til varer, som skal vaskes ofte, f.eks. undertøj og nattøj.

modals egenskaber

Modal har de samme egenskaber som viskose, men tåler bedre vand.

hvad er lyocell?

Lyocell er den nyeste fibergruppe inden for regenererede fibre. Den fremstilles af cellulose, men er meget mere miljøvenlig end viskose og modal. Lyocell fremstilles af træcellulose fra eukalyptustræet, som opløses og udvindes ved hjælp af aminoxid. Dette er miljøvenligt, da det renses, og 99 procent af materialet kan genbruges. Lyocellfibrene er også biologisk nedbrydelige. Lyocell fra virksomheden Lenzing kaldes Tencel®.

lyocells egenskaber

Lyocell er stærkere end viskose og tåler bedre vand. Tøj, som er fremstillet af lyocell, har et flot fald og er blødt. Lyocell kan fnugge og krymper let.

- Miljøvenlig
- Biologisk nedbrydeligt
- Blødt og har et flot fald
- Kan fnugge
- Kan krympe
- Kan stryges glat efter vask

hvad er cupro?

Cupro er også regenererede fibre, men i stedet for træcellulose fremstilles det af bomuldslinters. Bomuldslinters er fibre fra bomuld, som ikke er tilstrækkeligt lange til at fremstille bomuldsgarn af.

cupros egenskaber

Tøj, som er fremstillet af cupro, har de samme egenskaber som viskose, men er stærkere i våd tilstand og krymper ikke lige så meget. Cupro blev før i tiden fremstillet med henblik på at efterligne silke, og det er en af de dyrere regenererede fibre.

- Dyr regenereret fiber
- Samme egenskaber som viskose
- Stærkere end viskose i våd tilstand
- Blødt og har et flot fald

hvad er acetat?

Acetat fremstilles af bomuldslinters på samme måde som viskose og cupro, men i modsætning til viskose behandles disse bomuldslinters med eddikesyre.

acetats egenskaber

Acetat har ligesom viskose og andre regenererede fibre et flot fald og glans. Det krymper mindre end de andre regenererede fibre og krøller heller ikke så meget. Materialet fnugger ved brug og er ikke så stærkt.

- Flot fald
- Blødt og glat
- Krøller ikke ret meget
- Ikke så stærkt
- Kan fnugge

Regenererede fibre er et rigtig godt alternativ til naturfibre, især da Gina Tricot helst vil bruge Lenzing Viscose® eller Proviscose®, som er mere miljøvenligt end mange andre fibre. Regenererede fibre gør tøjet blødt og lækkert, så det føles mere luksuriøst.

blandede fibre

Årsagen til, at man blander fibre i tøj, er for at opnå visse egenskaber, som man måske ikke kan opnå med bare ét materiale. Følgende er de mest almindelige blandinger, som Gina Tricot bruger.

bomuld med polyester

Hvis man blander bomuld og polyester, krymper stoffet ikke lige så meget, som hvis det havde været fremstillet af ren bomuld. Polyesteren gør materialet mere slidstærkt. Stoffet kan fnugge, afhængigt af hvor stor en procentdel af polyester det indeholder. Tøjet kan ske at krympe lidt ved vask.

elastan blandet med forskellige fibre

Eksempel: Bomuld/elastan, viskose/elastan, polyester/elastan og polyamid/elastan. Tøj får stretcheffekt, når man tilsætter elastan. Det bruger man ofte til jeans, undertøj og visse toppe. Det gør, at pasformen bliver bedre, og tøjet former sig efter kroppen. Den mængde elastan, man blander i stoffet, afhænger af, hvor meget stretch man vil have, men som regel er det mellem to og ti procent. En almindelig jeansblanding er 98 procent bomuld og 2 procent elastan.

viskose blandet med polyester og elastan

Man blander viskose med polyester for at gøre stoffet stærkere. Blandt andet tåler materialet bedre vask, da polyester styrker viskosens skrøbelige tilstand, når den er våd. Tøjet holder desuden formen bedre, og det bliver billigere. Elastanen gør, at der kommer mere stretch i tøjet, og det bliver mere formstabilt.

bomuld med akryl

Når man blander syntetiske fibre og bomuld, bidrager de forskellige fibertyper med deres respektive egenskaber. Bomulden får tøjet til at føles mere behageligt, gør tøjet antistatisk og er fugtabsorberende. Syntetiske fibre, i dette tilfælde akrylen, er med til at give tøjet bedre slidstyrke og sikrer, at det ikke krøller lige så meget, men betyder til gengæld, at det risikerer at krympe mere i vask, end hvis det havde været ren bomuld.

uld med akryl og polyamid

Man blander ofte uld med akryl, da akryl kan bearbejdes, så det minder om uld. Akryl bevirker, at tøjet får højere slidstyrke og tåler maskinvask bedre. Stoffet kan fremstilles tyndere, end hvis det kun havde bestået af uld, og desuden bliver materialet betydeligt billigere, end hvis der kun blev brugt uld. Polyamiden hjælper med at styrke tøjet yderligere.

Blandede fibre er perfekt, da man kan fremhæve og forstærke den ene fibers egenskaber. De supplerer hinanden godt og får det bedste frem fra to verdener.

fremstillingsteknikker

Tøj fremstilles ofte af stof, som er produceret ved hjælp af forskellige teknikker.

strikket

Strik er en metode til at fremstille stof. Med garn laver man masker, som pind for pind hægtes sammen. Der findes to strikkemåder. Fladstriking – skaber almindeligt firkantet stof. Dette er det mest almindelige, når man fremstiller grovstrikket tøj. Rundstriking – skaber et rundt rør med stof. Stoffet har ingen sidekanter, så man er nødt til at klippe det fra hinanden, hvis man vil have det plant. Dette er mest almindeligt til tyndstrikket jersey. De kan fremstilles på samme måde, men får forskelligt udseende afhængigt af, hvilket garn og hvilken strikkemåde man bruger.

vævet

Vævning er en metode til at fremstille stof på en elektrisk eller manuel væv. Der findes mange forskellige væveteknikker, og man kan lave avancerede mønstre i stoffet. Det er en ganske kompliceret metode, som bygger på meget forarbejde og matematik. De mest almindelige teknikker er glatvævning og kiper. De fleste jeans væves med kiperteknik, hvor trådene ligger diagonalt i stoffet, mens trådene ved glatvævning ligger i ”firkanter”.

vaskeråd

bomuld

- Vaskes ved maks. 40 grader
- To prikker på strygejernet
- Undgå brug af tørretumbler
- Kan krympe i vask, men er stærkt i våd tilstand. Kan strækkes i våd tilstand.
- Tåler vaskemiddel og andre rengøringsmidler godt

uld

- Håndvask
- Maks. 30 grader i maskine
- Luftes helst
- Liggetørres
- Undgå brug af tørretumbler
- Krymper i vask
- Vaskes med vaskemiddel uden enzymer

silke

- Håndvask
- En prik på strygejernet
- Undgå brug af tørretumbler
- Undgå vaskemiddel med enzymer

hør

- Vaskes ved maks. 40 grader
- Undgå brug af tørretumbler
- Tre prikker på strygejernet
- Undgå brug af kraftigt virkende vaskemiddel
- Brug dryptørring

polyester

- Vaskes ved maks. 30 (40) grader
- En prik på strygejernet
- Undgå brug af tørretumbler

polyamid

- Vaskes ved maks. 30 (40) grader
- Undgå brug af tørretumbler
- En prik på strygejernet

akryl

- Vaskes ved maks. 30 grader
- En prik på strygejernet
- Undgå brug af tørretumbler

elastan

- Vask ikke tøj, der indeholder elastan, med skyllemiddel, da det kan ødelægge elastanen

metalfibre

- Maks. 30 grader
- En prik på strygejern
- Det er ofte tøjets hovedfiber, der bestemmer vaskeanvisningerne, da metalfibre ofte bare skal give tøj et effekt

polyuretan (hvis det er en jakke eller bukser)

- Vaskes ved maks. 30 grader finvask
- Maks. to prikker på strygejern
- Stryges på vrangen

viskose

- Vaskes ved maks. 30 grader
- Undgå brug af tørretumbler
- To prikker på strygejern
- Stryges i fugtig tilstand

lyocell

- Vaskes ved maks. 30 grader
- Stryges i fugtig tilstand
- To prikker på strygejern
- Undgå brug af tørretumbler

cupro

- Vaskes ved 30 graders finvask
- Undgå brug af tørretumbler
- Ingen kemisk rens
- En prik på strygejern

acetat

- Vaskes ved maks. 30 grader
- Undgå brug af tørretumbler
- En prik på strygejern

tips til kunden

- Læs vaskeanvisningerne nøje, inden du vasker.
- Sortér vasketøjet efter temperatur og farve.
- Dosér vaskemiddel efter anvisningen på emballagen. Undgå overdosering, da det kun påvirker miljøet og ikke har betydning for, hvor rent tøjet bliver. Hvis man bruger for meget vaskemiddel, er der risiko for, at det ikke vaskes ud af tøjet, men bliver siddende tilbage, så der kan opstå allergier og hudirritation. Overvej også at bruge et miljømærket vaskemiddel.
- Vask ikke for tit. Meget tøj behøver slet ikke at blive vasket, men kan luftes.
- Vask ved lave temperaturer. Tøjet bliver som regel rent alligevel, og det er bedre for miljøet.
- De fleste pletter forsvinder ved vask med vand. Enkelte pletter skal behandles med det samme. Jo hurtigere man gør det, jo nemmere er det at fjerne pletten.
- I stedet for at vaske visse typer tøj kan du fryse tøjet om natten. På den måde friskes det op, uden at tøjet slides.
- Fyld altid vaskemaskinen for at spare på energien.
- Dryp- eller liggetør dit tøj i stedet for at tørretumble det, så skåner du både miljøet og tøjet.
- Makeup, kaffe, bær og chokoladepletter fjernes som regel ved vask med vand. I sjældne tilfælde skal vasken gentages for at få rester til at forsvinde.
- Jeans bør ikke vaskes for tit og skal vaskes med vrangen ud og uden skyllemiddel, så stretcheffekten bevares.
- Vær opmærksom på, at jeans kan smitte af de første gange, de vaskes.
- Undgå skyllemiddel i videst muligt omfang, især til tøj, der indeholder elastan, undertøj, jeans og blonde stof, da stretcheffekten øges, og elastantrådene slides.
- Hvis man vil undgå, at tøj fremstillet af syntetisk materiale bliver statisk, kan man blande skyllemiddel og vand i en sprayflaske og sprøjte det på tøjet og derefter lade det tørre.
- Luft hellere uldtøj i stedet for at vaske det i vaskemaskinen, hvis der ikke er pletter på tøjet.
- Sart tøj med blondestof eller pailletter bør vaskes i vaskepose.
- Pas på dit tøj uanset pris og materiale.
- Når du ikke længere bruger dit tøj, kan du give det til nogen, som har brug for det. På den måde forlænger du tøjets levetid, samtidig med at du glæder en anden.

vejledning til pletfjernelse

blod

Læg i blød i koldt vand, og tilsæt salt.

bær/syltetøj

Dyp pletten i meget varmt vand.

chokolade

Skrab chokoladen af, og gennemblød pletten i varmt sæbevand.

deodorant

Opvaskemiddel eller sæbe gnides ind i pletten. Lad tøjet ligge et stykke tid.

fedt

Gnid pletten med opvaskemiddel før vask.

græs

Brug husholdningssprit og derefter sæbevand. Skyl i lunkent vand.

fløde/mælk

Brug lunkent vand eller sæbevand.

kaffe

Læg pletten i blød i meget varmt, fortyndet sæbevand. Skyl grundigt.

kuglepen/sprittusch

Brug husholdningssprit og derefter sæbevand. Skyl i lunkent vand.

læbestift

Brug husholdningssprit.

mascara

Læg i blød i vaskemiddel, som indeholder blegemiddel.

neglelak

Rengør med et stykke vat vædet med acetone, hvis tøjet tåler en sådan behandling. Obs – ikke på regenererede fibre!

makeup

Forbehandl pletterne med flydende vaskemiddel. Skyl grundigt.

sved

Vask med fortyndet eddike.

SOVS

Læg tøjet i blød i vaskemiddel (ikke uld og silke).

te

Bleg pletten med eddike. Skyl grundigt.

tyggegummi

Kom tøjet i fryseren nogle timer, knæk tyggegummiet, og fjern det derefter. Brug eventuelt acetone til at fjerne det sidste. Vask derefter som normalt.

vin

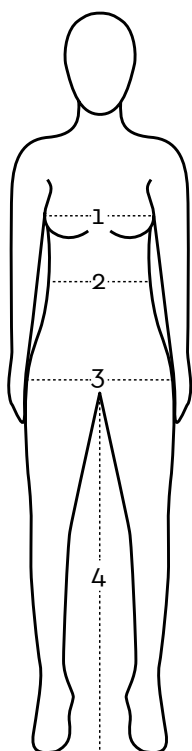
Dæk pletten med salt, og lad saltet absorbere vinen i cirka 30 minutter. Skyl i koldt vand.

øl

Brug sæbevand eller ren sprit.

måleoversigt

Husk, at tøj, som hverken er for lille eller for stort, holder i længere tid.



- 1 – Brystvidden måles der, hvor barmen er størst. Tag gerne målet iført en glat uvatteret BH. Sørg for, at målebåndet sidder lige hen over ryggen.
- 2 – Taljen måles der, hvor omkredsen ved taljen er mindst.
- 3 – Bagdelen måles der, hvor bagdelen er bredest, cirka 20 cm under taljen.
- 4 – Benenes indvendige længde måles fra skridtet og ned til gulvet.

32-44

	32	34	36	38	40	42	44
barm (1)	80	84	88	92	96	100	104
talje (2)	62	66	70	74	78	82	86
bagdel (3)	87	91	95	99	103	107	111
indvendig benlængde (4)	85	86	87	87	87	87	87

XS-XXL

	XS	S	M	L	XL	XXL
barm (1)	81 (79-83)	87 (85-89)	93 (91-95)	99 (97-101)	105 (103-107)	111 (109-113)
talje (2)	63 (61-65)	69 (67-71)	75 (73-77)	81 (79-83)	87 (85-89)	93 (91-95)
bagdel (3)	88 (86-90)	94 (92-96)	100 (98-102)	106 (104-108)	112 (110-114)	118 (116-120)
indvendig benlængde (4)	85	86	87	88	89	90

jeans

	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
talje (2)	61,5	64	66,5	69	71,5	74	76,5	79	81,5	84	86,5
bagdel (3)	86,5	89	91,5	94	96,5	99	101,5	104	106,5	109	111,5

benlængde i størrelse 29

30=70cm

32=76cm

34=80cm