

kvalitetshandbok

ginatricot

material

Kläder är tillverkade av naturfiber, syntetfiber, regenatfiber eller en blandning av olika fibrer.

naturfiber

Naturfiber kommer från växt- eller djurriket. Exempel är bomull, ull, lin och silke. Plagg gjorda av naturfiber har de egenskaperna att de är sköna att ha på sig, de blir inte lätt fuktiga när det är varmt och de håller dig varm när det är kallt ute. Naturfiber är oftast dyrare och de tar längre tid att tillverka än syntetfiber. Därför är det extra viktigt att ta hand om sina plagg på rätt sätt och följa tvättrådet. Gör man inte det kan plaggen krympa.

syntetfiber

Syntetfiber är tillverkade av råolja blandad med olika kemikalier. Dessa ämnen reagerar med varandra under tryck och värme och spinns sedan ut till långa fibertrådar som sedan görs till garn, till exempel polyester och akryl. Syntetfiber är starka, de skrynklar och krymper inte lika lätt som naturfiber. En nackdel med syntetfiber är att det lätt bildas noppor på plaggen, en annan att de inte är hållbara ur en miljösynpunkt. Idag finns det dock återvunnen polyester och polyamid. Det kan vara gamla kläder eller petflaskor som återvinns för att sedan göras om till nya fibrer.

regenatfiber

Regenatfiber är en fiber som tillverkas av cellulosa, till exempel viskos, modal och lyocell. Cellulosa är träfiber som blandas ut med kemikalier och som sedan spinns till garn. Dessa fibrer kan krympa när de tvättas och är känsliga för mekanisk bearbetning (t.ex. för långt tvättprogram). Lyocell är det mest hållbara materialet inom regenatfiberna på grund av att det är biologiskt nedbrytbart.

naturfiber

vad är bomull?

Bomull är en naturfiber som måste odlas i ett varmt klimat då de kräver minst sex månaders frostfria dygn. Det som utmärker bomullen är att ju längre fibern är desto tunnare och starkare blir den. Långa bomullsfiber är kvalitetsmässigt bättre än korta bomullsfiber.

bomullens egenskaper

Bomull är ett väldigt tåligt material när det gäller värme vid både tvätt och strykning. Vid väldigt höga temperaturer finns det dock en risk för krympning. Bomull blir väldigt starkt i vått tillstånd vilket gör att man kan dra lite i plagget efter tvätt utan att det går sönder. Det är ett väldigt mjukt material som känns skönt mot huden.

Bomull absorberar mycket fukt vilket gör det till ett behagligt material, men det lämpar sig inte vid svettiga aktiviteter.

- Värmetåligt
- Skönt och behagligt mot huden
- Absorberar mycket fukt
- Starkt i vått tillstånd
- Kan krympa i tvätten vid höga temperaturer
- Nopprar inte
- Skrynklar lätt

ekologisk bomull

Ekologisk bomull odlas på ett miljövänligt sätt utan bekämpningsmedel och utsätts inte för kemikalier. För att ett plagg ska få säljas som ekologiskt måste det vara certifierat av ett oberoende kontrollorgan. De som Gina Tricot använder sig av är GOTS (Global Organic Textile Standard) och OCS (Organic Content Standard). Dessa organisationer kontrollerar, godkänner och certifierar materialet.

vad är better cotton?

Better Cotton är bomull som tillverkas enligt organisationen Better Cotton Initiatives (BCI) direktiv. BCI arbetar för att göra bomullsodlingen mer hållbar bland annat genom att utbilda tiotusentals bomullsodlare i mer hållbara sätt att odla bomull. Det kan handla om allt från vattenanvändning till gödsel och insektsbekämpning. Målet är inte att skapa ekologisk bomull utan att bidra till en förbättrad och mer hållbar bomullsproduktion.

vad är ull?

Ull är en naturfiber som framställs av päls från olika djur. Olika djurarter ger olika typer av ull. Den vanligaste ullsorten kommer från tamfår men det finns massor av andra sorter så som kashmir, merino och alpaca. Ull produceras över nästan hela världen men hela 75 procent av produktionen sker i Australien, Nya Zeeland, Ryssland och Sydamerika. Ull kan variera i både kvalitet och egenskaper beroende på vilka förutsättningar djuret lever under.

ullens egenskaper

Ull är ofta mjuk och len. Fiberns krusiga struktur gör att den har en isolerande effekt mot kyla och värme. Ull kan absorbera upp till 30 procent av sin egen vikt i fukt utan att den känns fuktig. Materialet transporterar även fukt så när fukthalten blir större på insidan av plagget än utanför så arbetar ullen aktivt för att absorbera fukten och transportera den genom materialet tills det uppstår jämvikt på båda sidorna. Detta gör att plagget ökar värmeisolationen samtidigt som man håller sig torr. Ull är självrenande och luktar inte illa, vilket gör att det oftast går att hänga ut och vädra plagget istället för att tvätta det. Förutsatt att det inte finns fläckar, då måste det tvättas. Ull ska tvättas i max 30 grader då det har lätt för att krympa. Materialet kan

även noppa och oftast uppstår det där materialet utsätts för friktion, till exempel under armarna. Noppor på ull försvinner oftast efter ett tags användning eller så tas de smidigt bort med rakblad eller noppmaskin.

- Mjukt och lent
- Värmeisolerande
- Fuktabsorberande
- Självreande
- Kan krympa i tvätten
- Kan noppa vid friktion

vad är silke?

Silke är en naturfiber som består av körtelsekret som produceras av silkeslarven när den spinner en kokong runt sig själv. Körtelsekretet löses upp och bildar då långa trådar som sedan spinns till garn. Produktionen av silke sker främst i Kina, Japan, Indien och Thailand. Materialet är dyrt eftersom tillverkningen är komplicerad. Silke har en len och luftig känsla.

silkets egenskaper

Silke är en relativt stark fiber men upplevs som skör då den är ganska tunn och bör handskas med försiktighet. Det finns risk för skridning i sömmarna så rådde kunder att inte välja en för liten storlek. Silke är väldigt känsligt mot salter från till exempel svett och tyget blir lätt svagt i armhålan. Plagg gjorda av silke bör inte tvättas i för höga grader och oftast rekommenderas kemtvätt.

- Behagligt mot huden
- Tunn
- Känslig mot salter som finns i bland annat svett
- Tål inte ljus så bra

vad är lin?

Lin är en naturfiber som utvinns från linplantan. Linet genomgår flera processer från det att linplantan skördas till att det blir färdiga lingarner. Lin är en naturfiber från växtriket och är ett levande material. Linnetyg förändras under åren och blir bara vackrare med tiden om det sköts på rätt sätt.

linets egenskaper

Linne har en fin lyster och upplevs som mjukt och svalt att ha på sig. Tyget tar snabbt upp vätska, torkar snabbt och är mycket slitstarkt. Linne skrynklar vid användning men det är en del av charmen. Vid första tvätt krymper materialet ungefär 4-7 procent.

- Glansigt
- Svalt och skönt
- Torkar snabbt
- Mycket slitstarkt
- Skrynklar vid användning

vad är rami?

Ramiväxten tillhör nässelsläktet och odlas bland annat i Kina och Indien, det kallas även för Kinagräs. Fibrerna i rami är mycket långa men efter att ha frigjorts från plantan så kapas de till kortare längder för att kunna spinnas på samma sätt som bomull.

ramins egenskaper

Ramins utseende, egenskaper och användningsområden överensstämmer i många fall med linets. Rami har ganska hög styrka med låg töjbarhet. Det ger ganska stela och oelastiska produkter som har hög risk att skrynkla sig. Man blandar ofta rami med bomull för att få ett mjukare plagg.

- Stark
- Låg töjbarhet
- Skrynklar lätt
- Blandas ofta ut med bomull

vad är skinn och läder?

Skinn och läder är hållbara material som blir bättre och bättre ju mer de används. På Gina Tricot använder vi läder från gris, ko, lamm och get som fötts upp för livsmedelsbruk. Detta är en mer hållbar process eftersom lädret är en biprodukt som annars hade gått till spillo. Vi använder alltså inte läder och skinn från djur som föds upp enbart för sina hudars skull. Dessutom används bara utvalda garverier där vi kan kontrollera hur kemikalier och vatten hanteras och hur arbetsmiljön ser ut.

lädrets egenskaper

Läder är ett väldigt slitstarkt material som anpassar sig till temperatur- och fuktförändringar genom att absorbera och släppa igenom fukt. Läder är formbart och anpassar sig efter din kropp.

- Slitstarkt
- Formbart
- Kan släppa igenom vattenånga

vad är mocka?

Mocka är en variant av läder där "baksidan" av huden har vänts uppåt eller där huden har delats för att kunna slipas till en matt struktur.

mockans egenskaper

Mocka har samma egenskaper som läder men är mer känslig mot fläckar.

Exempel på naturfibrer som Gina Tricot inte använder sig av är dun/fjädrar och päls. Anledningen till detta är att vi endast använder material som är biprodukter till livsmedelsindustrin. Det vill säga att vi inte använder till exempel päls då dessa material kommer från djur som föds upp endast för pälsens skull. En annan anledning till att dun inte används är att det är svårt att kontrollera att produktionen gått ansvarsfullt till.

Naturfiber är de mest klassiska och lyxigaste fibrerna.

syntetfiber

vad är polyester?

Polyester är en syntetfiber som tillverkas av råolja med tillsatser som kol, väte, kalk, salt, glukos och vatten. Dessa ämnen reagerar med varandra under tryck och värme och spinns sedan ut till långa fibertrådar som sedan görs till garn. När man gör garn av syntetfiber kan man till viss del anpassa vilka egenskaper garnet får.

polyesterns egenskaper

Polyester är starkt, skrynklar inte lika lätt som naturfiber och håller formen bra. Det är ett lättskött material som knappt behöver strykas. Polyester blir lätt statiskt och kan dra till sig smuts och damm. Materialet drar inte åt sig fukt och torkar snabbt efter tvätt. Det kan bildas noppor på plagget vid användning.

- Starkt
- Skrynklar inte
- Torkar snabbt
- Kan noppa

vad är polyamid?

Polyamid är en syntetfiber. Det utmärker sig för att vara det allra starkaste av alla syntetfibrer och tillverkas också av råolja.

polyamidens egenskaper

Polyamid är ett väldigt elastiskt och mjukt material, vilket gör det perfekt att tillverka strumpbyxor av. Man blandar även polyamid med andra fibrer för att öka plaggets slitstyrka. Materialet är även lättare att färga än andra syntetmaterial. Det skrynklar inte men kan noppra där det utsätts för friktion.

- Starkt
- Elastiskt
- Skrynklar inte
- Kan noppra

vad är akryl?

Akryl är en syntetfiber som precis som polyester tillverkas av råolja. Det är en fiber som tillverkas för att efterlikna ull. Ofta gör man blandningar med akryl och ull för att akryl håller formen bättre än vad ull gör. Akryl används mycket i trikåvaror och andra ylleliknande plagg.

akrylens egenskaper

Akryl tål solljus väldigt bra, den är relativt stark och skrynklar inte. Materialet blir lätt statiskt. Kan krympa i tvätten, tål inte för hög värme vid tvätt och strykning och det kan noppra sig.

- Skrynklar inte
- Ullig känsla
- Tål inte hög värme vid tvätt och strykning
- Kan noppra

vad är elastan?

Elastan är en syntetfiber som påminner om gummi men är starkare och kan töja sig upp till 700 procent. Fibern används aldrig till 100 procent i en vara utan blandas med andra fiber för att öka plaggets elasticitet. Det används ofta i jeans, underkläder och badkläder.

elastanets egenskaper

Elastan har hög töjbarhet och elasticitet. Materialet kan töja sig upp till 700 procent och sedan ändå återgå till sin ursprungliga form.

- Hög töjbarhet
- Hög elasticitet
- Blandas ut med andra fiber

vad är metallfiber?

Metallfiber är ett garn som ska ge effekt åt ett plagg. Garnet består oftast av en trådkärna av syntetfiber eller regenatfiber och runt kärnan virar man metall eller en metallbelagd plast. Lurex är ett exempel på ett varumärkesnamn på metallfiber.

metallfiberns egenskaper

Metallfiberns främsta syfte är att ge effekt åt ett plagg. Man får vara försiktig när man använder ett plagg som innehåller eller består helt av metallfiber, för trådarna är väldigt ömtåliga. Om man råkar ”dra isär”

fibern kan den gå isär och den vita trådkärnan visas. Vid tvätt i tvättmaskin bör man använda tvättpåse för att minska riskerna för att plaggen ska gå sönder. Det är plaggets övriga fiber som bestämmer tvättråden om inte hela plagget består av metallfiber.

- Ger fin effekt på plagget
- Ömtåligt

vad är polyuretan?

Polyuretan är en plast som görs av råolja precis som polyester och andra syntetfiber. Plasten löses upp med hjälp av lösningsmedel och stryks på ett tyg med hjälp av hög värme. Detta gör man ofta för att få fram en läderimitation. Man kan även prägla materialet för att få fram olika utseenden och effekter på plagget eller accessoaren. Polyuretan kallas PU eller veganläder.

polyuretans egenskaper

Polyuretan är ett starkt och tåligt material, Det används ofta på accessoarer, till exempel väskor, för att efterlikna skinn. Det är även vanligt på jackor och byxor. Materialet kan få olika utseende beroende på hur man präglar materialet. Det som är negativt med polyerutan är att det används mycket lösningsmedel och andra kemikalier vid tillverkningen men Gina Tricot har tagit bort PVC, som är en mjukgörare, då det är en miljö- och hälsofarlig kemikalie.

- Starkt
- Kan få olika utseende och struktur
- Billigt

Syntetfiber är bra på det sättet att de kan formas och få de egenskaperna som man vill ha på plagget. De är billiga att använda, vilket gör att det passar Gina Tricots prisläge.

regenatfiber

vad är viskos?

Viskos är det äldsta konstfibret och uppfanns i slutet av 1800-talet. Det är tillverkat av cellulosa, antingen från träfiber eller bomullslinters. Bomullslinters är spill från bomullen som inte går att göra vanligt bomullsgarn av. Detta behandlas sedan med kemikalier. Metoden för att utvinna viskos är inte så bra för miljön eftersom kemikalierna man använder är starka och inte kan återanvändas.

viskosens egenskaper

Viskos är ett mjukt material som ger sköna plagg. Det liknar bomull men är inte lika slitstarkt. Materialet blir svagare i vått tillstånd, vilket gör att man inte bör låta plaggen tvättas för länge i tvättmaskin, då de kan tappa sin ursprungliga form. Viskosplagg kan krympa när de tvättas men genom att stryka plaggen i fuktigt tillstånd kan de töja ut sig igen.

- Skönt och mjukt material
- Bör inte tvättas för länge
- Inte lika slitstarkt som bomull
- Stryks i fuktigt tillstånd
- Kan krympa
- Kan noppra

vad är lenzing viscose®?

Lenzing viscose® är viskos som kommer från företaget Lenzing som producerar sin egen viskos. Företaget har en egen trädodling som används till viskosproduktionen. De använder sig av hållbart producerad europeisk skogsråvara. Lenzing viscose® har visat sig vara kvalitetsmässigt bättre än vanlig viskos då det inte krymper eller nopprar lika mycket.

- Bättre för miljön än vanlig viskos
- Kvalitetsmässigt bättre än vanlig viskos
- Mjukt och ger fint fall på plagget

vad är modal?

Modal är liknande viskos när det gäller tillverkning och vissa egenskaper. Det som skiljer modal mot viskos är att modal tål vatten bättre och blir starkare i vått tillstånd, vilket gör den mer lik bomullsfibern. Detta är bra för varor som måste tvättas ofta så som underkläder och sovkläder.

modals egenskaper

Modal har liknande egenskaper som viskos men tål vatten bättre.

vad är lyocell?

Lyocell är den nyaste fibergruppen inom regenatfiber. Den tillverkas av cellulosa men är mycket mer miljövänlig än viskos och modal. Lyocell tillverkas av träcellulosa från eukalyptusträd som löses upp och utvinns med hjälp av aminosyror. Detta är miljövänligt då det renas och kan återvinnas till 99 procent. Lyocellfibern är också biologisk nedbrytbar. Lyocell från företaget Lenzing kallas Tencel®.

lyocellens egenskaper

Lyocell är starkare och tål vatten bättre än vad viskos gör. Plagg som är tillverkade av Lyocell har fint fall och är mjuka. Lyocell kan noppra och krymper lätt.

- Miljövänlig
- Biologiskt nedbrytbar
- Mjuk och har fint fall
- Kan noppra
- Kan krympa
- Kan strykas ut efter tvätt

vad är kupro?

Kupro är också ett regenatfiber men istället för att tillverkas av träcellulosa så tillverkas det av bomullslinters. Bomullslinters är fiber från bomullen som inte är tillräckligt långa för att göra bomullsgarn av.

kuprons egenskaper

Plagg som är gjorda av kupro har liknande egenskaper som viskos men är starkare i vått tillstånd och skrynklar inte lika mycket. Kupro tillverkades för att efterlikna silke tidigare och det är en av de dyrare regenatfibrerna.

- Dyr regenatfiber
- Liknande egenskaper som viskos
- Starkare än viskos i vått tillstånd
- Mjuk och har fint fall

vad är acetat?

Acetat är tillverkat av bomullslinters precis som viskos och cupro, men till skillnad från viskos så behandlas bomullslintersen med ättiksyra.

acetatets egenskaper

Acetat har precis som viskos och andra regenatfiber fint fall och lyster. Den krymper mindre än de andra regenatfiberna och skrynklar inte lika mycket. Materialet nopprar vid användning och är inte så starkt.

- Fint fall
- Mjuk och len
- Skrynklar inte mycket
- Inte så starkt
- Kan noppra

Regenatfiber är ett väldigt bra alternativ till naturfibrer speciellt då Gina Tricot helst vill använda sig av Lenzing Viscose® eller Proviscose® som är miljövänligare än många andra fibrer. Regenatfiber får en mjuk och skön känsla på plagget vilket gör att det känns lyxigare.

blandfibrer

Anledningen till att man blandar fibrer i plagg är för att få fram vissa egenskaper som man kanske inte kan få av bara ett material. Här är de vanligaste blandningarna som Gina Tricot använder.

bomull med polyester

Blandar man bomull och polyesters så skrynklar inte tyget lika mycket som om det skulle vara gjort av endast bomull. Polyestern gör materialet mer slitstarkt. Beroende på hur hög procent polyester det är i plaggen kan tyget noppra sig. Risken finns att plaggen krymper lite vid tvätt.

elastan blandat med olika fibrer

Exempel: Bomull/Elastan, Viskos/Elastan, Polyester/Elastan och Polyamid/Elastan. När man adderar elastan i ett plagg tillför det stretch. Detta görs ofta i jeans, underkläder och vissa toppar. Det gör att passformen blir bättre och plaggen formar sig efter kroppen. Hur mycket elastan man blandar i tyget beror på hur mycket stretch man vill ha, men oftast är det mellan två och tio procent. En vanlig jeansblandning är 98 procent bomull och 2 procent elastan.

viskos blandat med polyester och elastan

Viskos blandar man ut med polyester för att göra tyget starkare. Bland annat klarar materialet tvätt bättre då polyestern stärker upp viskosens svaga tillstånd när det är vått. Plaggen kommer även hålla formen bättre och det blir billigare. Elastanet gör att det blir mer stretch i plagget och att det ska bli mer formstabil.

bomull med akryl

När man blandar syntetfiber och bomull så bidrar de olika fibertyperna med sina respektive egenskaper. Bomullen hjälper till att förbättra känslan på plagget, gör plagget antistatiskt och absorberar fukt. Syntetfibret, i det här fallet akrylen, bidrar till att plagget får bättre slitstyrka, inte skrynklar lika lätt men däremot riskerar att krympa mer vid tvätt än om det hade varit ett rent bomullsplagg.

ull med akryl och polyamid

Man blandar ofta ull med akryl då akryl kan göras så pass lik ullen. Akrylen bidrar till att plaggen får högre slitstyrka och tål maskintvätt bättre. Tyget kan tillverkas tunnare än om det hade bestått enbart av ull och

dessutom blir materialet betydligt billigare än om endast ull hade använts. Polyamiden hjälper till och stärker upp plaggen ytterligare.

Blandfiber är perfekt då man kan lyfta fram och förstärka den ena fiberns egenskaper. De kompletterar varandra på ett bra sätt och får det bästa från två världar.

tillverkningstekniker

Kläder är tillverkade av tyger som tagits fram genom olika tekniker.

stickat

Att sticka är ett sätt att få fram ett tyg. Av garn skapas maskor som varv efter varv hakar i varandra. Det finns två typer av sticksätt. Flatstickning – skapar ett vanligt fyrkantigt tyg, detta är vanligast när man tillverkar grova stickade plagg. Rundstickning – skapar en rund tub av tyg, det finns inga sidokanter på det tyget utan det måste klippas isär om man vill få det plant, detta är vanligast på tunt stickade trikåplagg. De kan tillverkas på samma sätt men får olika utseende beroende på vilket garn och sticksätt man använder sig av.

vävt

Att väva är ett sätt att framställa tyg i en elektrisk eller manuell vävstol. Det finns många olika vävtekniker och man kan göra avancerade mönster i tyget. Det är en ganska komplicerad metod som bygger på mycket förarbete och matematik. De vanligaste teknikerna är tvåskaft och kypert. De flesta jeans är vävda i kyperteknik där trådarna ligger diagonalt i tyget, medan trådarna i tvåskaft ligger i ”fyrkanter”.

tvättråd

bomull

- Tvättas i max 40 grader
- Två prickar på strykjärnet
- Torktumla inte
- Kan krympa i tvätten men är starkt i vått tillstånd, går att sträcka i vått tillstånd
- Hög tålighet mot tvättmedel och andra rengöringsmedel

ull

- Handtvätt
- Max 30 grader i maskin
- Vädras helst
- Plantorkas
- Torktumla inte
- Krymper i tvätten
- Tvättas med tvättmedel utan enzymer

silke

- Handtvätt
- En prick på strykjärnet
- Torktumla inte
- Undvik tvättmedel med enzymer

lin

- Tvättas i max 40 grader
- Torktumla inte
- Tre prickar på strykjärnet
- Använd inte starka tvättmedel
- Dropporka

polyester

- Tvättas i max 30 (40) grader
- En prick på strykjärnet
- Torktumla inte

polyamid

- Tvättas i max 30 (40) grader
- Torktumla inte
- En prick på strykjärnet

akryl

- Tvättas i max 30 grader
- En prick på strykjärnet
- Torktumla inte

elastan

- Tvätta inte plagg med sköljmedel som innehåller elastan då det kan förstöra elastanet

metallfiber

- Max 30 grader
- En prick på strykjärnet
- Det är ofta plaggets huvudfiber som styr tvättrådet då metallfiber ofta bara ska ge en effekt på plagget

polyuretan (om det är en jacka eller byxa)

- Tvättas max 30 grader skontvätt
- Max två prickar på strykjärnet
- Stryks på avigsidan

viskos

- Tvättas i max 30 grader
- Torktumla inte
- Två prickar på strykjärnet
- Stryks i fuktigt tillstånd

lyocell

- Tvättas i max 30 grader
- Stryks i fuktigt tillstånd
- Två prickar på strykjärnet
- Torktumla inte

kupro

- Tvättas i skontvätt 30 grader
- Torktumla inte
- Ingen kemtvätt
- En prick på strykjärnet

acetat

- Tvättas i max 30 grader
- Torktumla inte
- En prick på strykjärnet

tips till kunden

- Läs tvättrådet noga innan tvätt.
- Sortera tvätten efter temperatur och färg.
- Dosera tvättmedel efter anvisningen på förpackningen. Överdosera inte, detta påverkar endast miljön och inte hur rent plagget blir. Tar man för mycket tvättmedel finns risk att det inte tvättas ur plagget utan sitter kvar och då kan allergier och hudirritationer uppstå. Tänk även på att använd ett miljömärkt tvättmedel.
- Tvätta inte för ofta, många plagg behöver inte ens tvättas utan kan vädras.
- Tvätta i låga temperaturer, plagg blir oftast rena ändå plus att det är bättre för miljön.
- De flesta fläckar försvinner vid vattentvätt. Enstaka fläckar behöver behandlas med en gång, ju snabbare desto lättare att få bort fläcken.
- Istället för att tvätta vissa plagg kan du frysa plaggen under natten. Detta för att fräscha upp dem utan att plaggen slits.
- Tvätta alltid fulla tvättmaskiner för att spara energi.
- Dropp- eller plantorka dina plagg istället för att torktumla så sliter du varken på miljön eller kläderna.
- Smink, kaffe, bär och chokladfläckar går oftast bort i vattentvätt. Enstaka gånger behövs tvätten upprepas för att rester ska försvinna.
- Jeans bör tvättas sällan, ut och in och utan sköljmedel för att behålla stretchen.
- Tänk på att jeans kan färga av sig första gångerna man tvättar de.
- Undvik sköljmedel så mycket du kan, speciellt i plagg med eleastan i, underkläder, jeans och spets, då stretchen förstörs och elasthantrådarna slits.
- För att undvika att plagg gjorda av syntetmaterial blir statiska kan man blanda sköljmedel och vatten i en sprayflaska och spraya på plagget och sedan låta det torka.
- Vädra hellre ullplagg än tvätta i tvättmaskin om där inte finns fläckar på plagget.
- Delikata plagg med spets eller paljetter bör tvättas i tvättpåse.
- Var rädd om dina kläder oavsett pris och material.
- När du inte använder dina plagg längre, skänk dem till någon som behöver dem så förlänger du livslängden på plaggen samtidigt som du gör någon annan glad.

fläckborttagningsguide

blod

Blötlägg i kallt vatten och tillsätt salt.

bär/sylt

Doppa fläcken i hett vatten.

choklad

Skrapa av chokladen och dränk in fläcken i varmt tvålsvatten.

deodorant

Diskmedel eller tvål gnuggas in i fläcken. Låt plagget ligga en stund

fett

Gnid in fläcken med diskmedel före tvätt.

gräs

Använd t-röd, därefter tvålsvatten. Skölj i ljummet vatten.

grädde/mjölk

Använd ljummet vatten eller tvålsvatten.

kaffe

Blöt fläcken i hett, svagt tvålsvatten. Skölj väl.

kulspets-/spritpenna

Använd t-röd, därefter tvålsvatten. Skölj i ljummet vatten.

läppstift

Använd T-röd.

mascara

Blötlägg i en lösning av tvättmedel innehållande blekmedel.

nagellack

Rengör med en bomullstuss indränkt i aceton om tyget tål en sådan behandling. Obs – ej på regenatfiber!

smink

Förbehandla fläckarna med flytande tvättmedel. Skölj väl.

svett

Tvätta med utspädd ättika.

sås

Blötlägg plagget i tvättmedel (ej ull och silke).

te

Blek fläcken med ättika. Skölj väl.

tuggummi

Lägg plagget i frysen i någon timma, bryt och plocka sedan bort tuggummit. Använd eventuellt aceton för att få bort det sista. Tvätta sedan som vanligt.

vin

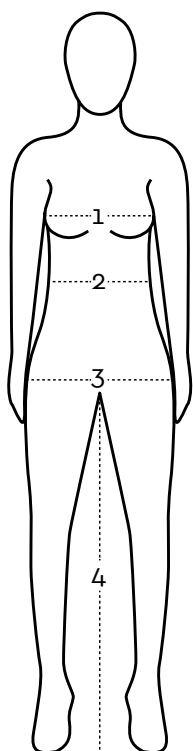
Täck fläcken med salt och låt saltet absorbera vinet i ungefär 30 minuter. Skölj i kallt vatten.

öl

Använd tvålsvatten eller ren sprit.

måttlista

Tänk på att ett plagg som varken är för litet eller för stort håller längre.



- 1 — Bröstmåttet mäts där bysten är som störst. Ta gärna måttet med en slät ovadderad BH på. Se till att måttbandet är rakt över ryggen.
- 2 — Midjemåttet mäts där omkretsen runt midjan är som smalast.
- 3 — Stussmåttet mäts där stussen är som bredast, ungefär 20 cm nedanför midjan.
- 4 — Benens innerlängd mäts från grenen till golvet.

32-44

	32	34	36	38	40	42	44
byst (1)	80	84	88	92	96	100	104
midja (2)	62	66	70	74	78	82	86
stuss (3)	87	91	95	99	103	107	111
beninnerlängd (4)	85	86	87	87	87	87	87

XS-XXL

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

jeans

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

benlängd i storlek 29

30=70cm

32=76cm

34=80cm