

MATERIALINFORMATION

ginatricot

ACETAT

Acetat är tillverkat av bomullslinters (fiber från bomullen som inte är tillräckligt långa för att göra bomullsgarn av). Det krymper och skrynklar mindre än andra cellulosebaserade fibrer. Kan dock noppra vid användning och är inte så starkt.

AKRYL

Akryl tillverkas av råolja och är en syntetfiber som ska efterlikna ull. Akryl tål solljus väldigt bra, är relativt stark och skrynklar inte. Dock blir akrylen lätt statisk, nopprar och kan krympa i tvätten.

ALPACKA

Alpackaull kommer från alpackadjuret: ett lamadjur som lever i Anderna i Sydamerika. Denna ull är en av de finaste och mjukaste fiber som finns. Alpackaullen är slitstark, värmer och är skön att ha direkt mot huden. Den har en silkeskänsla och är dyrare eftersom utbudet är begränsat.

BETTER COTTON

Bomull odlad inom ramen för projektet Better Cotton Initiative. Bomullsbönder i projektet får utbildning kring hållbara odlingsmetoder och odlar därefter, det kan innebära mindre vatten- och kemikalieanvändning. Samma egenskaper som vanlig bomull.

BOMULL

Bomull är en naturfiber som odlas i ett varmt klimat. Den är behaglig att ha på sig eftersom det är ett mjukt material som absorberar mycket fukt. Bomullen klarar höga temperaturer vid tvätt och är slitstark i vått tillstånd.

EKOLOGISK BOMULL

Ekologisk bomull odlas på ett miljövänligt sätt utan kemiska bekämpningsmedel och utsätts inte för kemikalier. Den är behaglig att ha på sig eftersom det är ett mjukt material som absorberar mycket fukt.

ELASTAN

Elastan är en syntetfiber som påminner om gummi och blandas med andra fiber för att öka plaggens elasticitet. Elastan har hög tøjbarhet och elasticitet.

KASHMIR

Kashmirull kommer från kashmirgetens mjuka underull. Kashmir är ett lyxigt material med väldigt mjuk känsla som används till stickade plagg. Den är både värmeisolerande och fuktabsorberande.

KUPRO

Kupro är tillverkat av bomullslinters (fiber från bomullen som inte är tillräckligt långa för att göra bomullsgarn av). Kupro har liknande egenskaper som viskos men är starkare i vått tillstånd och skrynklar inte lika mycket. Mjukt och fint fall.

LENZING VISCOSE®

Lenzing viscose® tillverkas av hållbart producerad europeisk skogsråvara. Annars har Lenzing viscose samma egenskaper som Viskos.

LIN

Lin är en naturfiber som utvinns från linplantan. Linne har fin lyster och är 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.

LYOCELL

Lyocell tillverkas av träcellulosa från eukalyptusträd och kan återvinnas till 99 %. Den är också biologiskt nedbrytbar. Lyocell är starkare och tål vatten bättre än vad viskos gör. Dessa plagg har fint fall och är mjuka, men kan noppra och krympa. Lyocell från företaget Lenzing kallas Tencel®.

MERINO

Merinoull kommer från merinofåret och är mycket mjuk och behaglig att ha på sig. Den är både värmeisolerande och fuktabsorberande. Gina Tricot köper endast mulesingfri merinoull.

METALLFIBER

Metallfibers 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.

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. Mocka är väldigt slitstarkt och anpassar sig till temperatur- och fuktförändringar genom att absorbera och släppa igenom fukt. Den är känslig mot fläckar.

MODAL

Modal liknar viskos men tål vatten bättre och blir starkare i vått tillstånd. Detta är bra för varor såsom underkläder och sovkläder.

MOHAIR

Mohairull kommer från Angorageten och blandas ofta in i grovstickade plagg för att ge dem en naturlig och fyllig känsla. Mohairfibern är glansig och ofta lång så man kan lätt se den sticka ut från plagget.

POLYAMID

Polyamid tillverkas av råolja och är den starkaste syntetfibern som finns. Man blandar polyamid med andra fiber för att öka plaggs slitstyrka. Polyamid är ett väldigt elastiskt och mjukt material. Det skrynklar inte men kan noppra där det utsätts för friktion.

POLYESTER

Polyester är en syntetfiber som tillverkas av råolja. 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.

POLYURETAN

Polyuretan är en plast som görs av råolja och kallas ofta PU eller veganläder. Polyuretan är ett starkt och tåligt material som efterliknar skinn.

PROVISCOSÉ®

Proviscose® är ett mer miljövänligt alternativ till viskos. Den tillverkas av 30 % Tencel® (Lyocell) och 70 % Lenzing Viscose®. Tillverkningen sker i ett slutet system vilket är mer miljövänligt. Proviscose® är kvalitetsmässigt bättre än vanlig viskos då den inte krymper eller nopprar lika mycket. Väldigt vackert fall och skön känsla.

RAMI

Rami tillverkas från ramiväxten och spinns på samma sätt som bomull. Utseendet, egenskaperna och användningsområdena överensstämmer i många fall med linets. Rami har ganska hög styrka men låg tøjbarhet. Det ger ganska stela plagg som lätt skrynklar sig. Man blandar ofta rami med bomull för att få ett mjukare plagg.

SILKE

Silke är en naturfiber som produceras av silkeslarver. Den är en relativ stark fiber, men upplevs som skör eftersom den är ganska tunn. Bör handskas med försiktighet. Silke är väldigt känsligt mot salter (ex. svett) och tyget blir lätt svagt i armhålan. Fantastiskt vacker lyster och lyxigt fall.

SKINN/LÄDER

På Gina Tricot använder vi läder från djur som fötts upp för livsmedelsbruk. Detta är en mer hållbar process eftersom lädret är en biprodukt som annars hade gått till spillo. 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. Läder blir bara vackrare med åren om det behandlas rätt.

ULL

Ull är en naturfiber från får och lamm som ofta är mjuk och len. Fiberns krusiga struktur gör att den har en isolerande effekt mot kyla och värme. Ull är dessutom fuktabsorberande. Materialet kan noppra när det utsätts för friktion.

VISKOS

Det är tillverkat av cellulosa, främst från träfiber. Viskos är ett mjukt material som liknar bomull, men är inte lika slitstarkt. Materialet blir svagare i vått tillstånd, så plagg bör inte tvättas för länge, då de kan tappa sin ursprungliga form.

P R E M I U M Q U A L I T Y

ALPACKA

Alpacka är en typ av ull som kommer från alpacka-djuret. Alpackan är ett lamadjur som lever högt upp i Anderna i Sydamerika. Denna ull är en av de finaste och mjukaste fiber som finns. Materialet är slitstarkt, värmer och är skönt att ha direkt mot huden. Det har en silkeskänsla och är dyrare eftersom utbudet är begränsat.

HANTERING: Ullplagg kan bilda noppor. Bästa sättet att ta bort noppor är med rakblad eller noppmaskin.

KASHMIR

Kashmir är en typ av ull som kommer från kashmir-geten. Getterna lever i kallt klimat och har därför en mycket mjuk och skön underull. Kashmir är ett lyxigt material som används till bland annat stickade tröjor och halsdukar. Det dyra priset beror på begränsad tillgång – det tar cirka 2–4 år för en get att producera tillräckligt med ull för att sticka en hel tröja.

HANTERING: Många kashmirtröjor noppas vid användning, men nopporna är mjuka och lätta att ta bort. Bästa sättet att ta bort dem är att använda en fintandad kam eller för hand.

LIN

Lin är en naturfiber som utvinns från linplantan. Linne har fin lyster och är mjukt och svalt att ha på sig. Tyget tar snabbt upp vätska, torkar snabbt och är mycket slitstarkt.

HANTERING: Linne skrynklar vid användning men det är en del av charmen.

MERINO

Merinoull kommer från merinofåret och är mycket mjukt och behaglig att ha på sig. Det mest uppmärksammade problemet med merinoullen är att vissa fårskötare använder sig av så kallad mulesing. Mulesing är ett plågsamt ingrepp där fårskötarna, utan bedövning, klipper bort delar bak på fåret för att undvika parasitangrepp. Metoden är kraftigt ifrågasatt och Gina Tricot köper endast mulesingfri merinoull.

HANTERING: Ullplagg kan bilda noppor. Bästa sättet att ta bort noppor är med rakblad eller noppmaskin.

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. Mocka är väldigt slitstarkt och anpassar sig till temperatur- och fuktförändringar genom att absorbera och släppa igenom fukt. Den är känslig mot fläckar.

MOHAIR

Mohair är en typ av ull som kommer från Angorageten. Mohair blandas ofta in i grovstickade material för att ge dem en naturlig och fyllig känsla. Mohairfibern är glansig och ofta lång så man kan lätt se den sticka ut från plagget.

HANTERING: Mohair är extra känsligt för noppor. Nopporna är överskottsgarn som lagt sig på materialets yta och bildar små ihoprullade kulor. Förr ansåg man att plagg som noppade var av "dålig kvalitet". Nu vet vi att noppor är överskottsgarn och att även mycket exklusiva plagg kan noppa. Detta upphör ofta med tiden. Bästa sättet att ta bort noppor är med rakblad eller noppmaskin.

SILKE

Silke är en naturfiber som produceras av silkeslarver. Den är en relativ stark fiber, men upplevs som skör eftersom den är ganska tunn. Bör handskas med försiktighet. Silke är väldigt känsligt mot salter (ex. svett) och tyget blir lätt svagt i armhålan. Materialet är dyrt eftersom tillverkningen är komplicerad.

HANTERING: Sidenplagg är känsliga och behöver handskas med försiktighet. Det finns risk för skridning i sömmarna, så välj inte en för liten storlek.

SKINN/LÄDER

På Gina Tricot använder vi läder från djur 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 hantaras och hur arbetsmiljön ser ut. 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.

ULL

Ull är ett naturmaterial från får och lamm. På grund av sin fiberstruktur är det ett material som värmer både när det är torrt och fuktigt. Vissa kan uppleva att ull kliar om fiberstrukturen är för kraftig.

HANTERING: Ullplagg kan bilda noppor på grund av de olika fibrernas struktur och längd. Nopporna uppstår ofta vid de ställen som utsätts för friktion exempelvis under armarna. Bästa sättet att ta bort noppor är med rakblad eller noppmaskin.