

Welke eigenschappen hebben de verschillende stoffen waaruit kleding bestaat?

Tijdens het passen van kleding zult u zich wel eens afvragen van welke stof het kledingstuk is gemaakt en welke eigenschappen deze bepaalde stof heeft. In dit filmpje geef ik een korte toelichting op de verschillende stoffen die er zijn en hun eigenschappen.

Katoen is gemaakt van een natuurlijke vezel, afkomstig van de katoenplant. De kwaliteit van de katoen hangt af van de fijnheid, de zuiverheid, de glans en vooral van de lengte van de vezel. Katoen is sterk en slijtvast, goed vochtabsorberend, bestand tegen persen en strijken bij hoge temperatuur en goed wasbaar.

Linnen is eveneens gemaakt van een natuurlijke vezel namelijk vlas. Linnen wordt o.a. gebruikt om kleding van te maken zoals broeken, blouses maar ook in breisels voor bijvoorbeeld vesten. In de zomermaanden is linnen erg luchtig en koel om te dragen. Het nadeel van linnen is dat het gemakkelijk kreukt en bij het wassen krimpt in de lengte. Hiermee dient u dus rekening te houden. Linnen dient altijd gestreken te worden aan de binnenkant van de stof en niet de buitenkant, anders gaat het glimmen.

Zijde is een natuurlijke substantie die wordt afgescheiden door bepaalde insecten en stolt bij contact met de lucht. Het bekendst voor productie is de zijde-rups. Zijde wordt in de textiel o.a. gebruikt voor het maken van rokken, blazers en blouses. Het draagt zeer comfortabel, maar vergt wel de nodige aandacht bij het wassen en strijken. Dit komt, omdat het een vrij teer materiaal is.

Wol is een natuurlijke vezel die bestaat uit zachte, dunne haren van de vacht van sommige dieren. Wol is een goede isolator tegen de kou en heeft van nature een hoge elasticiteit. Doordat de wolvezels uitsteken uit het garen kan een wollen trui of vest al gauw kriebelen. Vandaar dat hierbij dan vaak andere vezels aan worden toegevoegd, zoals katoen of zijde. Het nadeel van wol is dat het gemakkelijk pluist en de nodige aandacht vraagt bij het wassen. Het heeft eigenlijk altijd de voorkeur wol met de hand te wassen in lauw water met een wolwasmiddel.

Penachio

www.penachio.nl

Met filialen in:

info@penachio.nl

Geertruidenberg



www.facebook.com/PenachioNL

Kaatsheuvel



www.youtube.com/PenachioNL

Oosterhout



www.twitter.com/PenachioNL

Wring de wol nooit uit, maar knijp deze voorzichtig uit. Na het wassen kunt u deze het beste ook weer in lauw water uitspoelen. Wol is vatbaar voor snelle temperatuurwisselingen. Langzaam verwarmen en/of afkoelen is dus cruciaal. Laat wol nooit weken, want daardoor kan het gaan vervilten. Centrifugeren kan ook beter achterwege gelaten worden.

Vond u dit artikel interessant? Meld u dan aan voor de nieuwsbrief van Penachio. U blijft dan op de hoogte van het laatste nieuws en interessante aanbiedingen. Als bedankje ontvangt u gratis (korte) video's met interessante en leerzame informatie.

Meld u snel aan via www.penachio.nl/gratis

Penachio

Met fillialen in:

Geertruidenberg

Kaatsheuvel

Oosterhout

www.penachio.nl

info@penachio.nl



www.facebook.com/PenachioNL



www.youtube.com/PenachioNL



www.twitter.com/PenachioNL