

MENS & NATUUR

THEMA LIFESTYLE: STOFFEN EN WEEFSELS



Beknopte stofkennis

Er zijn twee soorten vezels:

* Natuurlijke vezels:

Plantaardige vezels zoals katoen en linnen en

Dierlijke vezels zoals wol, haren van dieren en zijde

* Kunstvezels:

Celstofkunstvezels zoals viscose, acetaat uit cellulose

Synthetische kunstvezels zoals polyester, polyamide en polyacryl

Van vezels worden stoffen gemaakt.

Katoen

Waaruit wordt katoen gewonnen?

.....

Katoen is sterk, scheurt niet en is goed bestand tegen hitte.

Het neemt goed vocht op, maar droogt zeer langzaam.

Katoen kreukt en krimpt bij het wassen.

Linnen

Waaruit wordt linnen gewonnen?

.....

Linnen heeft een zeer glad oppervlak en trekt daardoor weinig vuil aan.

Het neemt zeer goed vocht op en droogt snel.

Door de plantaardige lijmstof wordt het met wassen hard en kreukt erg!

Wol

Waaruit wordt wol gewonnen?

.....

Wol is vuilafstotend en kreukt weinig. Wol stoot waterdruppels af, maar kan zeer veel water opnemen!

Het droogt erg langzaam. Altijd liggend laten dragen, niet ophangen. Wol is een zeer goede warmhouder.



Zijde

Waaruit wordt zijde gewonnen?

.....

Zijde voelt warm aan als het koud is en koel als het warm is.

Het neemt goed vocht op, maar kan door zweet snel beschadigen, het wordt vies en breekbaar.

Viscose

Waaruit wordt viscose gemaakt?

.....

Viscose neemt net zoveel vocht op als katoen, maar is niet zo scheurvast.

Polyester

Waaruit wordt polyester gemaakt?

.....

Polyester is zeer sterk, kreukarm, licht. Het vergaat niet, is zacht en soepel.

Polyester neemt weinig vocht op.

Polyamide

Waaruit wordt polyamide gemaakt?

.....

Bekendste soort: nylon. Zeer trek- en scheurvast

Vraag :

Wat is het verschil tussen vezel en stof?

.....

.....

Er zijn heel veel stofbenamingen.

Zoek op:

Denim:

Flanel:

Jersey:

Keper:

Fluweel:

Thermo-velours (fleece):

Laken:

