

NYANSER AV GRÖN TEXTIL

VAD BETYDER ALLA MILJÖMÄRKNINGAR SOM ANVÄNDS & MARKNADSFÖRS?

För att underlätta för dig att vara en "medveten konsument" har en mängd olika certifieringar tagits fram för att indikera hållbarhet. Vissa är lagliga eller certifierade definitioner exempelvis GOTS (Global Organic Textile Standard), EU Ecolabel & Fairtrade. Andra är av företag eget framtagna märkningar som inte alltid har den innebörd du sannolikt förväntar dig, så kallade greenwash-påståenden. Använd denna "Greenwash guide" och kom ihåg att ställa frågor innan du köper eller tror på företags-påstående om hållbarhet.

SUSTAINABLE /HÅLLBAR

Ett föremål eller åtgärd, som genererar miljömässiga, sociala och ekonomiska fördelar, inte orsakar föroreningar eller använder överdrivet mycket resurser.

ECO-FRIENDLY

Något som inte skadar planeten.

ORGANIC/EKOLOGISK

Produktionen är fri från giftiga kemikalier och bekämpningsmedel som är skadliga för både miljö och människor. Ekologisk produktion stödjer både biologisk mångfald och biologiska kretslopp.

CLEAN

Antyder att ingredienser, naturliga eller syntetiska, inte är skadliga för din hälsa.

NON-TOXIC

Produkter fria från ingredienser som kan skada din hälsa eller miljön.

CONSCIOUS

En trendig tolkningsbar term som syftar till att öka människors medvetenhet och standarder för hälsa och miljö.

ETHICAL

En bred term som syftar till bra arbetsvillkor samt rimlig ekonomisk ersättning till arbetare i branschen.

Greenwash Guiden

Vad är greenwashing?

"Företag som vilseleder sina konsumenter och ger ett falskt intryck av att vara miljövänliga, ansvarsfulla och hållbara".

Lär dig upptäcka greenwashing

Grön & Hållbar

FRÅGOR ATT
STÄLLA

- Enligt vem
- Jämfört med vad?
- Vem skapade den?
- I vilket syfte?
- Hur?
- Vilka standarder?
- Kan det bevisas?

DU KAN GÖRA SKILLNAD!

Vill du hjälpa oss att sprida kunskap & information!

En donation ger oss möjlighet att sprida kunskap om textil & dess påverkan på biologisk mångfald



EN NYBÖRJARES GUIDE OM TEXTIL

TÄNK OM!

KUNSKAPSKANALEN FÖR TEXTIL

påverkan på **BIOLOGISK MÅNGFALD**

Miljö- och hållbarhetsmärkningar

Kan vi lita på märkningar?

Vilket material ska jag välja?

En liten guide om dina kläders innehåll & material

Lär dig att förstå lapparna i dina kläder och förläng livet på ditt plagg

Äckligt, mina kläder stinker fortfarande efter tvätt...
Varför?

“ Vår vision är att alla ska lära sig konsekvenserna av våra val så att vi tillsammans kan behålla en levande planet ”

DAGS ATT TÄNKA OM

Visste du att?

Textilindustrin släpper

ut mer CO2 än

flyg & fartyg gör

tillsammans?

Är ekologiskt verkligen bättre?

tankaom
 www.tank-om.se
 info@tank-om.se

LÄR DIG MER @TANK-OM.SE



TEXTIL RESAN

Under processen försvinner 10-25% färg

Fiber Garn

- Kardning
- Spinning

- Färgning
- Vävning
- Stickning
- Blekning



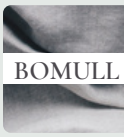
Tyg

- Tillskärning
- Sömnad
- Kvalitetskontroll



Produkt

Lär känna dina material


En introduktion till vanliga kvaliteter

BOMULL  **Växtfiber**


- Sval, mjuk, bekväm & nedbrytbar
- Mest använda naturfibern i världen
- Hög vattenförbrukning & användning av bekämpningsmedel under odling

SILKE  **Djurfiber, Fjärilskokong** → 


- Mjukt, temperaturreglerande, stark, lätt & bekväm
- Låg miljöpåverkan

ULL  **Djurfiber, (ex: får, get & alpaca)**


- Kliande till supermjuk, tjock till supertunt
- Naturens egna funktionsmaterial
- Transporterar fukt & är självrengörande

VISKOS  **Cellulosabaserad, (kallas också rayon)**


- Mjuk, absorberande, lätt och sval
- Använder kemikalier för att regenerera cellulosa (viskosprocess) från tex. eukalyptus, tall, bambu, soja, sockerrör

LYOCELL  **Cellulosabaserad, (liknar viskos)**

- Mjukt, absorberande, lätt, sval & faller fint
- Använder andra kemikalier, för att regenerera cellulosa (lyocellprocess). Först ut med slutna processer som minskar utsläppen

NYLON  **Fossil- oljebaserad fiber (kallas även polyamid)**

- Extremt starkt & elastiskt, skrynkelfritt
- Hög färgbäständighet & låg vattenabsorption
- Många användningsområden t ex kläder, fiskelina & tält

POLYESTER  **Fossil- oljebaserad fiber**

- Mest använda materialet efter bomull
- Mycket starkt, flexibelt och snabbtorkande
- Svårt att få rent, eftersom vissa mänskliga bakterier stannar kvar och får det att lukta

HAND-MADE NATURFIBER

Antingen från växter eller djur. Används som de är, inga kemiska processer.

Nedbrytbar

MAN-MADE KONSTFIBER

MATERIAL

Kemiskt bearbetat naturmaterial ofta pappersmassa **Nedbrytbar**

SYNTETFIBER

Fossilt oljebaserat (petroleum = plast) material **Onedbrytbar**

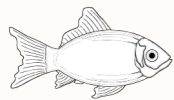
Mikroplaster

Tvätt släpper ut mikrofiber

Som sällan kan sorteras bort på reningsverken



De transporteras genom jord och vatten och hamnar till slut i havet



De sjunker till botten, där partiklarna äts av organismerna

Stor äter liten, och onedbrytbar plast kommer in i näringskedjan



Så småningom hamnar det i oss människor



- Distribution
- Försäljning

MEDVETEN KONSUMTION*

Inköp

Har du funderat över alternativ?

- Second hand
- Låna/byta med vänner

Användning



- Bära
- Vädra
- Tvätta

Låt dig inte luras av företagens greenwashing

Reuse, repair, redo

Recycle?

Undvik syntetiska material

Ta hand om dina kläder och förläng deras liv

Vad kan jag göra?

Använd dina jeans 10 ggr utan tvätt & spara vattenanvändningen med 77%

Tvätta mindre & använd inget sköljmedel

Tips: använd istället ättika

Minska din konsumtion, satsa på högre kvalitet och hållbara material

Köp ekologiskt!

Varför är ekologiskt bättre än konventionellt?

Det sprider inga bekämpningsmedel som förorenar luft, mark och vatten.

Det håller ekosystemen vid liv.

Av all den mängd bekämpningsmedel som används varje år går 25 procent till den konventionella bomullsodlingen.

Kunskap bygger ditt sunda förnuft!

TÄNK-OM

