



Duurzame (kinder)kleding

Ook bij mode en (kinder)kleding kan er aandacht besteed worden aan het al dan niet duurzaam zijn ervan. Baby's groeien heel snel uit hun kleertjes, waardoor deze vaak nog doorgegeven kunnen worden in heel goede staat. Tweedehandskledij is dan ook een eerste mogelijkheid om de ecologische voetafdruk van baby's te verkleinen. Andere mogelijke keuzes kunnen ook een verschil maken.



Wat kan je keuze beïnvloeden?

- Tweedehandskledij. (Ook financieel voordeliger). Kijk hiervoor op tweedehandsbeurzen, – websites, facebookpagina's; ruil onder vrienden, familie of zoek onder geefpleinen of weggeefwinkels.
- Is het kledij van eerlijke handel, waardoor je kinderarbeid vermijdt? Via labelinfo.be, fairtradebelgium.be, goedewaar.nl, rankabrand.nl en schonekleren.be raak je al een heel eind in je zoektocht hiernaar.
- *Swishing of swapping*: modebewuste vrouwen en mannen die samenkomen om hun kledij te ruilen voor een nieuwe outfit.
- *Upcycling*: het geven van een tweede leven aan iets wat niet meer gebruikt wordt zoals het vermaken van kleding van volwassenen voor baby's/kinderen
- Kiezen voor de minst vervuilende materialen. Biologische materialen zijn meestal betere keuze.
- Kijk naar hernieuwbare grondstoffen, waterverbruik bij productie, CO₂-uitstoot bij productie, gebruik toxische chemicaliën, pesticiden en meststoffen, betere werkomstandigheden voor boeren die stoffen verbouwen.
- Minder aankopen: voor je eigen baby, voor babycadeaus.
- Herstellen van kapotte kledij.
- En last but not least: door op lagere temperaturen te wassen verslijt kledij minder snel.



Info over de verschillende materialen

Materiaal	Pluspunt	Minpunt	Duurzaam materiaal aan basis?	Oplossing
Katoen	Gemakkelijk verkrijgbaar	Zeer vervuילend	Nee	Biokatoen
Polyester	Minder milieuvervuiling dan het kweken van katoen	Aardolie als basis Plastic soap	Nee	
Wol	Natuurlijk, onsljitbaar	Veel water en giftige chemicaliën tegen motten, parasieten en schimmels	Ja indien bio	
Zijde	Natuurlijk materiaal	Productie milieuvriendelijk	Nee	Wilde zijde
Leer		Toxische chemicaliën voor looien	Nee	Leer van biologische productieproces
Hennep	Teelt put landbouwgrond niet uit Sterker dan katoen	Beperkt milieurisico voor vezelextractie en transportkilometers	ja	
Bamboe	Redelijk milieuvriendelijk	Chemisch proces verwerking bamboestaken	ja	Fabriceren vezels via mechanisch proces
Lyocell¹	Goed herbruikbaar biologisch afbreekbaar	Ontbossingsproblemen	ja	Duurzaam houtbeheer
Linnen	Vlasplant is sterke plant Weinig bestrijdingsmiddelen nodig		ja	
Brandnetel	Groeit heel gemakkelijk zonder bestrijdingsmiddelen	Nog geen echte productie hiervan	ja	

Websites

<http://rankabrand.nl/>

<http://www.goedewaar.nl/>

¹ Lyocell wordt gemaakt van de houtpulp van Eucalyptus