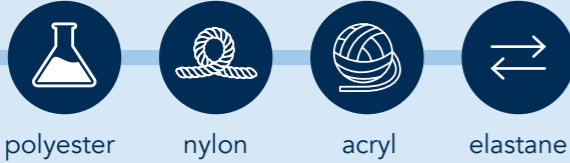
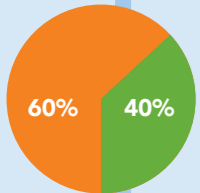


TEXTIELTYPES

SYNTHETISCHE VEZELS



polyester nylon acryl elastane



NATUURLIJKE VEZELS



wol katoen cellulose

MILIEU-IMPACT

klimaat-
verandering
 land-
gebruik
 water-
gebruik

hoge impact



lage impact

1.3 ton
PRIMAIRE
GRONDSTOFFEN
 100.000 L
WATER
 700 m²
LAND



11 kg
AFVAL
 650 kg
CO₂ EMISSIES
 **MICROPLASTIC-
EMISSIES**

3 WERVEN VOOR EEN DUURZAME EN CIRCULAIRE TEXTIELSECTOR

1 MAAK DUURZAME VEZELKEUZES

- Selecteer **de beste vezel** voor de uiteindelijke toepassing, rekening houdend met de vereiste textieleigenschappen, zoals sterkte, duurzaamheid of draagcomfort.
- Zoek naar de **minst belastende** varianten, zoals organische of gerecycleerde vezels.
- Gebruik ze in hun **pure**, niet-gemengde vorm om recyclage na gebruik te vergemakkelijken.

2 BEPERK MICROPLASTIC-EMISSIES

- Synthetisch textiel stoot **microplastics** uit, vooral tijdens het gebruik, wassen en drogen.
- Er is **meer onderzoek nodig** naar de mechanismen waardoor microplastics vrijkomen, de bijbehorende ecosysteem- en gezondheidsrisico's en maatregelen om microplastic-uitstoot te beperken.

3 VERBETER GESCHEIDEN INZAMELING, HERGEBRUIK EN RECYCLAGE

- Tegen 2025 **moet de gescheiden inzameling van textiel in heel Europa een feit zijn.**
- **Motiveer consumenten** om minder textiel te consumeren, het langer te gebruiken en te hergebruiken.
- Verminder het gebruik en de verspilling van textiel door te kiezen voor dienstverlenende bedrijfsmodellen, **zoals huren, delen of leasen.**
- Werk **technische en economische beperkingen** voor textielrecyclage weg.