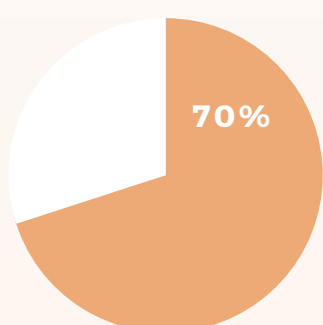


SANVT

NACHHALTIGE VERPACKUNGEN

ES IST MITTLERWEILE KEIN GEHEIMNIS, WIE UMWELTSCHÄDLICH DIE MODEINDUSTRIE IST. DOCH WÄHREND DIE CHEMISCHE BELASTUNG VON BÖDEN UND GEWÄSSERN, DER AUSSTOSS VON CO₂ UND SOZIALE ASPEKTE, WIE DIE ARBEITSBEDINGUNGEN IN DEN PRODUKTIONSSTÄTTEN, THEMEN VIELER INVESTIGATIONEN & MEDIENBERICHTEN SIND, BLEIBT DER EINSATZ VON PLASTIK ENTLANG DER TEXTILEN SUPPLY CHAIN BISLANG WEITESTGEHEND UNBEACHTET.

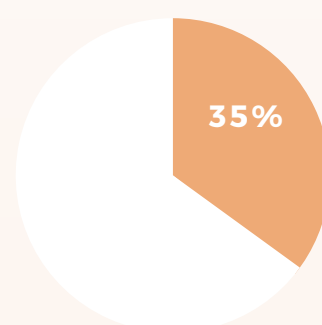
DIE SCHMUTZIGE WÄSCHE DER MODEINDUSTRIE



70% UNSERER KLEIDUNG WIRD AUS KUNSTSTOFFEN HERGESTELLT.

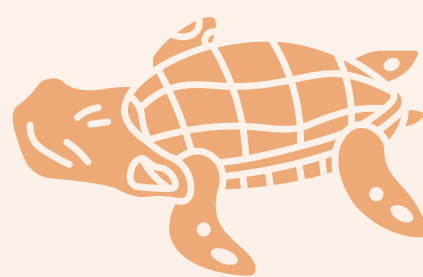


JÄHRLICH GELANGEN 200 BIS 500 TAUSEND TONNEN MIKROPLASTIK IN DIE MEERESUMWELT.



DIE TEXTILINDUSTRIE VERURSACHT 35% DER MIKROPLASTIK-VERSCHMUTZUNG IN DEN OZEANEN.

PLASTIKMÜLL DURCH VERPACKUNG IN DER MODE



DA RETOUREN MEIST KOSTENLOS SIND, WIRD BEIM ONLINE SHOPPING FAST JEDES ZWEITE GEKAUFTE KLEIDUNGSSTÜCK ZURÜCKGESANDT! DIES VERURSACHT NICHT NUR ERNEUTE CO₂-TRANSPORTEMISSIONEN, SONDERN ZUSÄTZLICHEN PLASTIKMÜLL DURCH WIEDERHOLTE VERPACKUNGSVERFAHREN.

SIND BIO-PLASTIK ALTERNATIVEN IMMER BIO?

BIO-PLASTIK AUS ALGEN ODER ZUCKERROHR, HOLZFOLIE UND STYROPOR AUS PILZEN SIND EINIGE DER BIOLOGISCH ABBAUBAREN ALTERNATIVEN ZU PLASTIK. DOCH NICHT JEDES BIO-PLASTIK BESTEHT AUS BIOLOGISCH ABBAUBAREN STOFFEN. DA DIE BEZEICHNUNG „BIOKUNSTSTOFF“ UNKLAR DEFINIERT IST, KANN ES DREI VERSCHIEDENE DINGE BEDEUTEN:



ERDÖLBASIERTES PLASTIK, DAS BIOLOGISCH ABBAUBAR IST.



BIOBASIERTES PLASTIK, DAS BIOLOGISCH ABBAUBAR ODER KOMPOSTIERBAR IST.



BIOBASIERTES PLASTIK, DAS NICHT BIOLOGISCH ABBAUBAR IST.

DA WIR UNS BEI SANVT DER PLASTIKMÜLLKONSEQUENZEN SEHR WOHL BEWUSST SIND, HALTEN WIR UNSERE VERPACKUNGEN ZU 100% PLASTIKFREI! WIR VERMEIDEN POLYESTERTÜTEN UND ANDERE PLASTIKSORTEN UND VERPACKEN UNSERE NACHHALTIGEN BASICS IN UMSCHLÄGEN AUS WIEDERVERWENDBAREM UND RECYCELTEM PAPIER.