

# LEITFADEN MERCHANDISE



## 1. NEUKÄUFE VERMEIDEN / VERBRAUCHERTIPPS

- Bei Merchprodukten prüfen, ob noch Lagerbestände übrig sind, die wiederverwertet werden können.
- Gibt es alternative Möglichkeiten, ihr Produkt anregend zu bewerben? Zum Beispiel durch praktische Ideen, sogenannte „Nudges“, die leicht umsetzbar sind im Alltag. Diese können über Newsletter, Aktionsmailings oder unterhaltsame Kurzvideos auf Social Media gestreut werden.
- Kalkulieren & Planen Sie ihren Einkauf: Wie viel brauchen Sie wirklich?

## 2. EINKÄUFE KLIMAFREUNDLICH, ÖKOLOGISCH & FAIR

### Typische Merchprodukte:

- Kleidung: T-Shirts, Hoodies, Sweatshirts, Mützen
- Trinkgefäße: Kaffeetassen, Wasserflaschen
- Taschen: Tragetaschen und Sportbeutel
- Schreibwaren: Stifte, Notizbücher, Kalender
- Elektronische Geräte: USB-Sticks, Powerbanks
- Accessoires: Schlüsselanhänger und Aufkleber

Die Herstellung von Kleidung und Merchprodukten erfordert einen hohen Wasserverbrauch, insbesondere beim Anbau von Baumwolle. Es werden des Weiteren zahlreiche Chemikalien beim Färben, Bleichen und Veredeln von Stoffen verwendet. Durch die Produktion und den Transport ist die Textilindustrie für etwa 10 Prozent der weltweiten CO<sub>2</sub>-Emissionen verantwortlich. Gerade durch Fast Fashion, das häufig aus synthetischen Fasern und Polyester besteht, kommt es zu einem hohen Abfallaufkommen und viel Mikroplastik, das beim Waschen der Kleidung freigesetzt wird.



## >> BEIM EINKAUF VON MERCHPRODUKTEN ACHTEN WIR DESHALB DARAUF:

- welche Merchprodukte wirklich nützlich sind und einen Mehrwert bringen. Müll vermeiden!
- Biobaumwolle und Fairtradeprodukte
- Recycelte Materialien
  - » Recyceltes Polyester aus alten PET-Flaschen (rPET) für Kleidung, Taschen und Accessoires
  - » Recyceltes Polyethylen (PE) in Verpackungen, Flaschen und Tassen
  - » Recycelte Baumwolle aus Textilabfällen in Kleidung und Taschen
  - » Recyceltes Nylon und Wolle für Mode und Accessoires
  - » Lefa (Lederfaserstoff): Aus Lederresten gefertigt, z.B. für Accessoires
  - » recyclingfähige Materialien
  - » Papier und Karton: einfach recycelbar, häufig für Verpackungen genutzt
  - » Glas und Metall: werden durch Schmelzprozesse recycelt
  - » Monomaterialien: z.B.: LDPE-Verpackungen (Low-Density Polyethylen), die vollständig recycelbar sind
- Preis-Leistung: eher hochpreisig Mehrwegtaschen gegenüber Einwegtaschen bevorzugen > Taschen häufig verwenden und zum Recycling geben
- Naturmaterialien, wie Holz, Bambus oder Kork
- Bioplastik
- Vegane Produkte
- Klimaneutrale Verpackung und Versand
- Regional bzw. in Deutschland einkaufen, da kürzere Transportwege
- Herstellungs- & Lieferbedingungen: In Deutschland einkaufen, da dort bessere Arbeitsbedingungen herrschen

SIEGEL:



### KONKRETE EINKAUFSEMPFEHLUNGEN:

- **[Airpaq – Nachhaltigkeit trifft Funktionalität – Airpaq GmbH](#)**
  - » Taschen und Accessoires aus recycelten Materialien wie Airbags, Sicherheitsgurten und Gurtschlössern
  - » CO<sub>2</sub>-Reduktion
  - » faire Produktion, familiengeführter Betrieb in Europa
  - » Preis-Leistung: eher hochpreisig



- **Nachhaltige Werbeartikel bei allbranded.de**
  - » individualisierbare Werbeartikel und -geschenke
  - » Auswahl an umweltfreundlichen Produkten
  - » Preis-Leistung: günstige bis mittlere Preisklasse, große Auswahl
- **Avocadostore - Eco Fashion & Green Lifestyle**
  - » Nachhaltige Mode und Lifestyle-Produkte
  - » verschiedene Anbieter müssen mindestens eines von zehn Nachhaltigkeitskriterien erfüllen > hohe Transparenz
  - » sehr hohe Nachhaltigkeit
  - » Preis-Leistung: variabel, eher teurer
- **tragetaschen-onlineshop.de**
  - » Tragetaschen aus nachhaltigen Materialien (Baumwolle, Jute, recycelter Kunststoff)
  - » Individuelle Gestaltung
  - » Preis-Leistung: große Mengen zu kleinen Preisen erhältlich
- **Bürobedarf und Bürotechnik öko & fair einkaufen bei memo.de**
  - » starker Fokus auf Ökologie und Nachhaltigkeit
  - » zertifizierte Biobaumwolle, mehrere anerkannte Siegel
  - » transparente Lieferkette
  - » ethische und soziale Standards
  - » faire Preise

