

Vergleich von Teebeutel-Materialien

Papier-Teebeutel

- Material: Zellstoff, Hanf, Abacafasern
- Kompostierbar (ungebleicht, unbeschichtet)
- Reißfest, saugfähig
- Gut zum Basteln geeignet
- Achtung: evtl. mit Chlor gebleicht oder Kunstharz versiegelt

Silken Bags (z.B. Nylon, PLA)

- Edle Optik (Pyramidenform)
- Nylon: nicht kompostierbar, hitzeempfindlich
- PLA: biobasiert, aber nur industriell kompostierbar
- Nicht hitzebeständig nicht für alle Bastelideen geeignet

PLA/biobasierte Kunststoffe

- Aus pflanzlicher Stärke (z.B. Mais)
- Biobasiert, aber nicht heimkompostierbar
- Umweltfreundlich nur bedingt
- Vorsicht bei nachhaltigen DIY-Projekten

Baumwoll-/Musselinbeutel (wiederverwendbar)

- Aus Baumwolle, meist ungebleicht
- Waschbar und mehrfach nutzbar
- Ideal für Zero-Waste-Haushalt
- Perfekt für kreative Teebeutel-Upcycling-Ideen

Kleber, Fäden, Etiketten

- Versiegelung teils mit Plastik
- Fäden aus Baumwolle oder Kunststoff
- Etiketten oft mit Metallklammern
- Nicht alles ist kompostierbar