

Tragetaschen

# Papiertragetasche PaperWise



# Papiertragetasche PaperWise

In der Verarbeitung von landwirtschaftlichen Erzeugnissen wie Getreide und Zuckerrohr werden jedes Jahr weltweit Millionen Tonnen an landwirtschaftlichen Reststoffen freigesetzt; wertvolle Rohstoffe, die sich vorzüglich zur Herstellung von Papier eignen. Hierfür müssen keine Bäume gefällt werden! Dies macht besonders Sinn, wenn man berücksichtigt, dass zur Erreichung des Luftreinigungs-Äquivalents nur eines 80 Jahre alten Baumes bis zu 1.500 junge Bäume gesetzt werden müssen.

## Druck

- Offsetdruck (ab 500 Stück)

## Veredelung

- Relief- und Blindprägung
- Heißfolienprägung
- partieller UV-Lack

## Material/Spezifikation

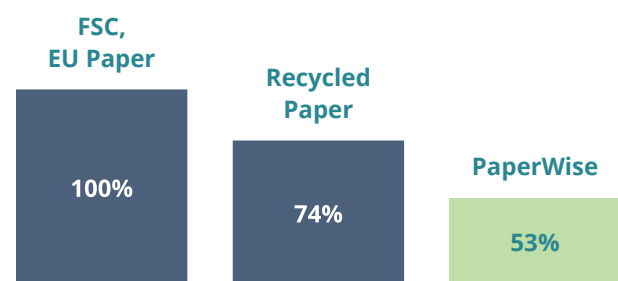
- PaperWise 150 g/m<sup>2</sup> (Agrarpapier)
- CO<sup>2</sup>-kompensiert

## Lieferzeit

- 3 – 4 Wochen



## Eco Footprint Paper



Quelle: LCA-quickscan PaperWise: IVAM University of Amsterdam

## Vorteile von PaperWise

- Schutz von Rohstoffen (Holz) durch Verwendung von Agrarabfällen
- hochwertiges 150 g/m<sup>2</sup> Papier in A-Qualität nach EU-Standards, bis zu 7x recyclebar
- gesicherte Fertigungsabläufe nach ISO 9001 und ISO 14001 sowie Orientierung an der CSR-Richtlinie
- deutliche Senkung der CO<sup>2</sup>-Äquivalente pro 1.000 kg PaperWise gegenüber:
  - FSC-Papier aus Holzfasern - 213 kg / (-20 %)
  - Recyceltem Papier - 756 kg / (-45 %)
- deutliche Senkung der Umweltbelastung (Verwendung von Rohstoffen, Chemikalien, Wasser, Energie, Maschinen und Abfällen) über den gesamten Produkt-Lebenszyklus gegenüber:
  - FSC-Papier aus Holzfasern um 47 %
  - Recyceltem Papier um 29 %

Formate (B + T x H): Siehe Datenblatt Roma