



Produktgruppe: Holz, Papier, Pappe

PaperWise Natural Bögen und Rollen

ART NACHWACHSENDE ROHSTOFFE:

landwirtschaftliche Abfälle (100%)

ANTEIL NACHWACHSENDER ROHSTOFFE [%]:

100

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- 70 g, 90 g: kann eingesetzt werden für die Herstellung von Notizbüchern und ist in Bogen verfügbar
- 70 g, 90 g, 150 g: kann eingesetzt werden für die Herstellung von Briefumschlägen und ist in Bogen verfügbar
- 263 g, 295g: kann eingesetzt werden für die Herstellung von Visitenkarten und ist in Bogen verfügbar
- 200 g, 226 g, 263 g: kann eingesetzt werden für die Herstellung von Kaffeebechern (mit Biobeschichtung)

NACHHALTIGKEIT:

keine Angaben

GUETEZEICHEN:

keine Angaben

EINZELHANDEL:

nein

PRODUKTHOME PAGE:

https://paperwise.eu/de/shop-4/?_sfm_soort_papier_%26_karton=PaperWise%20Natural

PREIS PRO EINHEIT:

keine Angaben

Hersteller

Firma: Paperwise
Strasse: Hagelkruisweg 11
PLZ Ort: 5735 BH Aarle-Rixtel
Telefon: +31(0)492 849 575
Email: info@paperwise.eu
Internet: <https://www.paperwise.eu>

Firmenprofil:

Wise With Waste, das ist die Vision von PaperWise. Warum Agrarabfälle verbrennen, wenn er auch als perfekter Rohstoff für Papier weiterverarbeitet werden kann? PaperWise ist Papier und Faltschachtel-Karton von A-Qualität, hergestellt aus Agrarabfälle (Stängel und Blätter), mit 100% grüner Energie. Aus Agrarabfälle, auch genannt landwirtschaftlichen Abfall, wird Cellulose gewonnen, was der wichtigste

Rohstoff für Papier ist. Mit dem Augenmerk auf Mensch und Natur verwandelt PaperWise diese Cellulose zu hochwertigem, nachhaltigem Papier und Faltschachtel-Karton. Sie werden keinen Unterschied zwischen PaperWise und anderen A-Papier- und Kartonmarken sehen. Indem Sie PaperWise wählen, entscheiden Sie sich auch gleichzeitig dafür, landwirtschaftlichen Abfall ein zweites Leben zu schenken, indem er in nachhaltiges Papier und Faltschachtel-Karton umgewandelt wird. Bäume müssen nicht mehr speziell gepflanzt werden, sondern können weiterwachsen, um das CO₂ in der Atmosphäre in Sauerstoff umzuwandeln und sich zu natürlichen Wäldern mit einer großen biologischen Artenvielfalt zu entwickeln. Indem Agrarabfälle verwendet werden, produziert das Ackerland zwei Produkte: Nahrung und den Rohstoff für Papier. Dieser Rohstoff ist etwa vierzig Mal schneller erhältlich und der Gewinn pro Hektar ist ungefähr 1,5 Mal höher. Des Weiteren ist der Produktionsprozess von PaperWise CO₂-neutral. Die Wahl ist daher einfach: Wer Qualität mit nachhaltigem Leben und Verantwortung kombinieren möchte, wählt von nun an hochwertiges, umweltfreundliches Papier und Faltschachtelkarton von PaperWise. Die Umweltvorteile in Zahlen: Immer mehr Unternehmen wollen ihren ökologischen Fußabdruck reduzieren und PaperWise trägt bei zu diesem Ziel. Mit PaperWise brauchen Unternehmen weniger CO₂ zu kompensieren wegen der geringeren Umweltbelastung. Dies kann die Kompensationskosten für die CO₂ reduzieren. Die Auswirkungen auf den Klimawandel, berechnet nach der ReCiPe midpoint 1.07 Methode in Hinblick auf die CO₂-Äquivalente pro 1000 kg PaperWise betragen: CO₂-Einsparungen pro 1.000 kg PaperWise Papier: im Vergleich zu FSC-Papier aus Holzfasern: - 231 kg (-20%), CO₂-Äquivalente im Vergleich zu Recyclingpapier: - 756 kg (-45%), CO₂-Äquivalente

Stand: 19.07.2021

Für die Richtigkeit und Aktualität der Informationen sind die Ansprechpartner bzw. Betreiber verantwortlich.