

| | |
|--------------------|---|
| Produkt | GraphoNova, GraphoSet, GraphoPrestige, GraphoGrande, GraphoLogIQ, GraphoGravure, GraphoVerde, GraphoMotion, GraphoMagIQ |
| Unternehmen | Heinzelpaper Group |
| Werk | Laakirchen Papier AG |

Informationen beziehen sich auf den Zeitraum 01.01.2016 bis 31.12.2016
Ausstellungsdatum 24.05.2017

Environmental product declaration for paper

Umweltmanagement

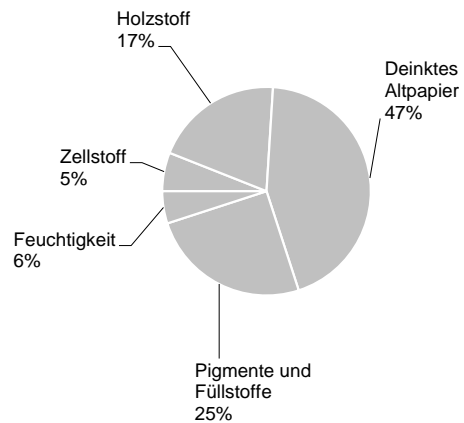
| | |
|--|--|
| Zertifiziertes Umweltmanagementsystem | ISO 14001, FSC CoC, PEFC CoC |
| Betriebsprozesse gewährleisten die Rückverfolgbarkeit der Holzherkunft | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> 100% Altpapier |
| Alle Produkte wurden mit dem EU-Umweltzeichen gekennzeichnet, Reg. Nr. AT/11/003 | |

Umweltparameter

Die Zahlen beruhen auf Messmethoden und -prozeduren, die von den für den Produktionsstandort zuständigen lokalen bzw. nationalen Umweltbehörden genehmigt sind. Die Zahlen schließen sowohl die Papier- als auch die Holz- und Zellstoffproduktion mit ein.

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------|------|
| Wasser | CSB | 2,29 | kg/t |
| | AOX | 0,00 | kg/t |
| | N_{Ges} | 0,01 | kg/t |
| | P_{Ges} | 0,01 | kg/t |
| Luft | SO₂ | 0,02 | kg/t |
| | NO_x | 0,18 | kg/t |
| | CO₂ (fossil) | 194,49 | kg/t |
| Feste Deponieabfälle | 0,82 | kg/t_otros | |
| Fremdstromverbrauch | | | |
| / Tonne Endprodukt | 934 | | kWh |

Zusammensetzung des Produkts



Dieses Produkt enthält Kohlenstoff aus Biomasse, äquivalent zu 1.176 kg Kohlendioxid pro Tonne

Weitere Informationen

| | |
|-----------|---|
| Kontakt | Nikolaus Kaindl |
| (Adresse) | Laakirchen Papier AG 4663 Laakirchen, Schillerstraße 5 |
| Telefon | +43 7613 8800 0 |
| E-mail | nikolaus.kaindl@heinzelpaper.com |
| | www.heinzelpaper.com |