



PRODUKT LEIPA Fly 51

UNTERNEHMEN LEIPA Georg Leinfelder GmbH, Kuhheide 34, 16303 Schwedt/O.

WERK Werk Schwedt

Informationen beziehen sich auf den Zeitraum von 01.01.2023 bis 31.12.2023  
Ausstellungsdatum 16.09.2024

## PRODUCT ENVIRONMENTAL DATASHEET FOR PAPER

### UMWELTMANAGEMENT

Zertifiziertes Umweltmanagementsystem ISO 14001 / EMAS

Betriebsprozesse gewährleisten die Rückverfolgbarkeit der Holzherkunft:

ja  nein  100% Altpapier

100% PEFC/FSC®

### 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 Zellstoff- als auch die Papierherstellung mit ein.

|               |                  |              |             |
|---------------|------------------|--------------|-------------|
| <b>Wasser</b> | CSB              | <u>2,293</u> | <u>kg/t</u> |
|               | AOX              | <u>0,001</u> | <u>kg/t</u> |
|               | N <sub>Ges</sub> | <u>0,053</u> | <u>kg/t</u> |
|               | P <sub>Ges</sub> | <u>0,003</u> | <u>kg/t</u> |

|             |                            |               |             |
|-------------|----------------------------|---------------|-------------|
| <b>Luft</b> | SO <sub>2</sub>            | <u>0,002</u>  | <u>kg/t</u> |
|             | NO <sub>x</sub>            | <u>0,435</u>  | <u>kg/t</u> |
|             | CO <sub>2</sub> (fossile)* | <u>29,212</u> | <u>kg/t</u> |

\*Die Zahl stellt weder einen Scope 1, 2 & 3 CO<sub>2</sub>-Fußabdruck dar noch repräsentiert sie Emissionskompensationsleistungen.

Feste Deponieabfälle 0,21 kg/t otro

Fremdstromverbrauch\*  
/Tonne Endprodukt 468,02 kWh

\*Es werden keine fossilen CO<sub>2</sub>-Emissionen aus der zugekauften Elektrizität angegeben.

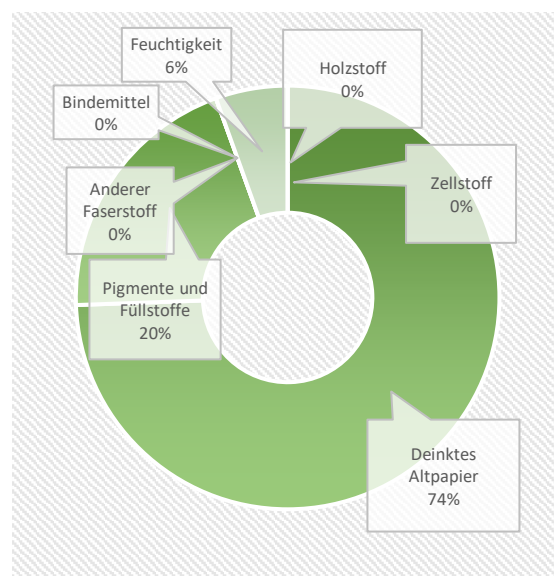
### WEITERE INFORMATIONEN

Kontakt Falko Benecke

Adresse LEIPA Georg Leinfelder GmbH

Kuhheide 34, 16303 Schwedt/O.

### ZUSAMMENSETZUNG DES PRODUKTS



Dieses Produkt enthält biogenen Kohlenstoff, äquivalent zu 1588 kg Kohlendioxid pro Tonne Papier.

Telefon +49 3332/24-3150

E-mail falko.benecke@leipa.com