

PRODUKT LEIPA LUX PLUS 140

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	1,584	kg/t
	AOX	0,001	kg/t
	N <sub>Ges</sub>	0,037	kg/t
	P <sub>Ges</sub>	0,002	kg/t

<b>Luft</b>	SO <sub>2</sub>	0,002	kg/t
	NO <sub>x</sub>	0,502	kg/t
	CO <sub>2</sub> (fossile)*	12,652	kg/t

\*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 449,66 kWh

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

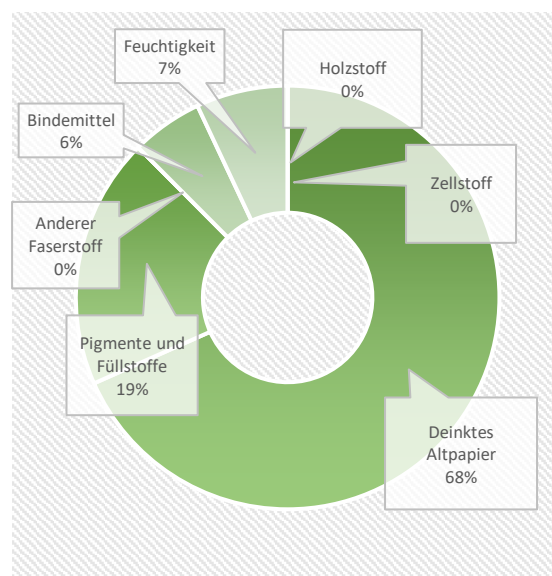
### WEITERE INFORMATIONEN

Kontakt Falko Benecke

Adresse LEIPA Georg Leinfelder GmbH

Kuhheide 34, 16303 Schwedt/O.

### ZUSAMMENSETZUNG DES PRODUKTS



Dieses Produkt enthält biogenen Kohlenstoff, äquivalent zu 1453 kg Kohlendioxid pro Tonne Papier.

Telefon +49 3332/24-3150

E-mail falko.benecke@leipa.com