



PRODUKT LEIPA MAG gloss 57

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.

Wasser	CSB	<u>2,086</u>	<u>kg/t</u>
	AOX	<u>0,002</u>	<u>kg/t</u>
	N _{Ges}	<u>0,048</u>	<u>kg/t</u>
	P _{Ges}	<u>0,002</u>	<u>kg/t</u>

Luft	SO ₂	<u>0,001</u>	<u>kg/t</u>
	NO _x	<u>0,441</u>	<u>kg/t</u>
	CO ₂ (fossile)*	<u>17,112</u>	<u>kg/t</u>

*Die Zahl stellt weder einen Scope 1, 2 & 3 CO₂-Fußabdruck dar noch repräsentiert sie Emissionskompensationsleistungen.

Feste Deponieabfälle 0,21 kg/t otro

Fremdstromverbrauch*
/Tonne Endprodukt 402,89 kWh

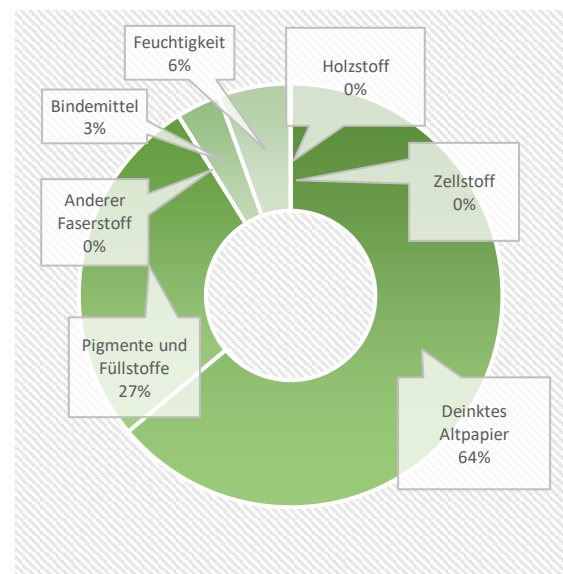
*Es werden keine fossilen CO₂-Emissionen aus der zugekauften Elektrizität angegeben.

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 1370 kg Kohlendioxid pro Tonne Papier.

Telefon +49 3332/24-3150

E-mail falko.benecke@leipa.com