

2025 JÄHRLICHE WIRKUNGSERKLÄRUNG

Kanal ICH WÜRDE: **ACT_00780BA37456**

J.S. McCarthy Packaging + Print

PrintReleaf bescheinigt, dass J.S. McCarthy Packaging + Print Kunden haben zusammen den Gegenwert von 5.760.854 Pfund Papierverbrauch durch Wiederaufforstung 69.312 Hochstamm-bäume und haben versetzte 281,863 MTCO₂e-Emissionen für den Verbrauch von 330.746 Pfund Papier im Jahr 2025 .

WIEDERAUFFORSTUNG



5.760.854

Pfund Offsetpapier



69.312

Hochstämmige Bäume wieder aufgeforstet

KOHLLENSTOFF



330.746

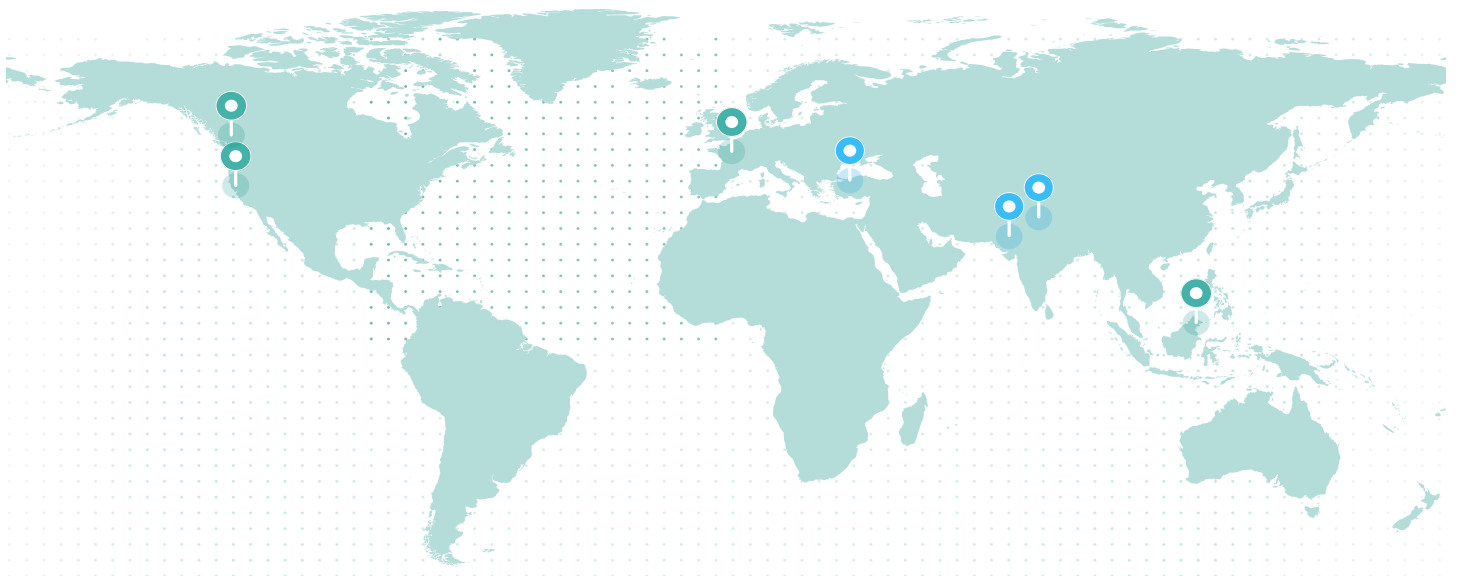
Pfund Offsetpapier



281,863

MTCO₂e-Emissionen

2025 GLOBALE AUSWIRKUNGEN



2025 JÄHRLICHE WIRKUNGSERKLÄRUNG

AUSWIRKUNGEN AUF DIE WIEDERAUFFORSTUNG

Wiederaufforstungsprojekt	Standardbäume
France (Torcé)	44.783
Malaysia	22.975
Northern California	1.259
British Columbia (Redstone)	295
Gesamtzahl der Standardbäume 69.312	

CO2-EMISSIONEN

Kohlenstoffprojekt	MTCO2e
India - Hydropower Project (Jaisalmer)	119,700
India - Hydropower Project (Kinnaur)	110,625
Turkey - Hydropower Project	51,538
Gesamt MTCO2e 281,863	

PROJEKT SDGs

