

# Klimaneutrale Verpackung

Optimieren  
Sie Ihre  
CO<sub>2</sub>-Bilanz



## Aktiver Klimaschutz

Bei der Herstellung von Verpackungen aus Wellpappe werden Ressourcen verbraucht und CO<sub>2</sub> ausgestoßen. Um eine Verpackung klimaneutral zu stellen, muss das verursachte CO<sub>2</sub> an anderer Stelle wieder eingespart werden.

- ➔ Ausgleich der anfallenden CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Unterstützung zertifizierter Klimaschutzprojekte
- ➔ Berechnung des CO<sub>2</sub>-Fußabdruckes, welcher sämtliche Emissionen entlang der Prozesskette enthält, die durch Materialien, Produktion, Verwaltung, Logistik und Reisen entstehen („Cradle to Customer Gate“)
- ➔ Label und Urkunde mit eindeutiger, artikelbezogener ID-Nummer gewährleisten Transparenz und Nachvollziehbarkeit
- ➔ Werbewirksame Bedruckung der Verpackungen mit dem CO<sub>2</sub>-Label
- ➔ TÜV-Austria-zertifizierter Prozess für den Ausgleich von CO<sub>2</sub>-Emissionen. Die nach internationalen Standards geprüften und zertifizierten Klimaschutzprojekte sparen nachweislich CO<sub>2</sub> ein
- ➔ Zusammenarbeit mit ClimatePartner - International renommierter Berater und Lösungsanbieter rund um den Klimaschutz
- ➔ Kein Aufwand bei der Abwicklung

**KLINGELE**  
PAPER & PACKAGING GROUP

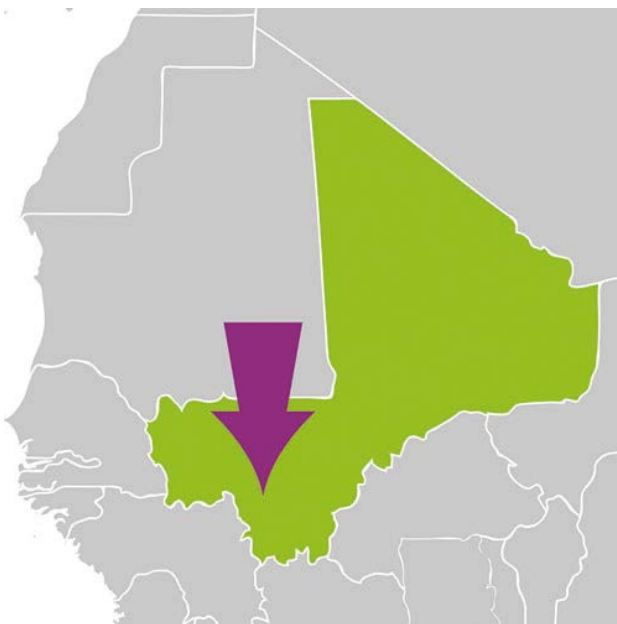
Klingele Papierwerke GmbH & Co. KG · Innovationen@klingele.com · www.klingele.com

# Unser Klimaprojekt



## Effiziente Kochöfen in Mali

Das Projekt fördert den Einsatz effizienter Kochöfen im westafrikanischen Mali. Diese schützen durch die Verwendung von Kohle statt Holz und Holzkohle die ohnehin knappen Baumbestände im Land und tragen dazu bei, eine fortschreitende Wüstenbildung zu verhindern. Durch den geringeren Brennstoffbedarf steigt das verfügbare Haushaltseinkommen der Bevölkerung. Das Projekt ist nach dem Gold Standard zertifiziert, der für Klimaschutzprojekte entwickelt wurde und besonders strenge Anforderungen im Hinblick auf nachhaltige Entwicklung und Einbeziehung der lokalen Bevölkerung stellt.



**KLINGELE**  
PAPER & PACKAGING GROUP