



CO₂ muss nicht sein!

Aus der Überzeugung, dass jeder seinen Beitrag zum Umweltschutz leisten kann, hat sich die Bag Company dazu entschieden, so umweltschonend und nachhaltig zu arbeiten wie möglich.

Deshalb kompensieren wir alle durch unser Büro, unsere Arbeit und durch die Anfahrtswege unserer Mitarbeiter anfallenden CO₂-Emissionen und sind immer engagiert auf der Suche nach umweltfreundlichen und recycelbaren Materialien.

Und wir gehen noch viel weiter...

Mit unserem Partner **Zukunftswerk** haben wir auch die entstehenden CO₂-Emissionen für den Transport unserer Produkte berechnet und gleichen diese über das Klimaschutzprojekt Jari Amapà in Brasilien aus. Wir kompensieren also nicht nur unseren eigenen CO₂-Ausstoß, sondern auch alle anfallenden CO₂-Emissionen, welche beim Transport der Tragetaschen und Verpackungen anfallen.

Dadurch halten Sie ein Produkt in den Händen, dessen Transport von der Herstellung bis zum Bestimmungsort CO₂ neutral durchgeführt wurde.

Die CO₂ Bilanzen wurden in Übereinstimmung mit dem **Greenhouse Gas Protocol**, dem international bedeutendsten Bilanzierungsstandard für Treibhausgasbilanzen, erstellt.

Die Firma **Zukunftswerk** ist spezialisiert auf die Beratung bei der Auswahl von CO₂-Emissionsrechten, den Erwerb und die Verwaltung von CO₂-Emissionsrechten, die Stilllegung und Dokumentation des Stilllegungsvorgangs sowie die begleitende Kommunikation zum Klimaschutz.

Wenn Sie mehr über die Arbeit von **Zukunftswerk** erfahren möchten, besuchen Sie die Website:
www.zukunftswerk.org

Die Bag Company steht für NACHHALTIKEIT und VERANTWORTUNG:

- ✓ FSC Papiere, Recyclingpapiere, Bambuspapier und Graspapier
- ✓ CO₂-neutraler Transport aller Produkte aus den Bereichen Taschen und Verpackungen, z. B. durch Lagersplitting oder Südhafentransport
- ✓ BIO und Fairtrade Baumwolle
- ✓ Hochwertige und langlebige Alternativen zur Einwegtüte (WOVEN, NON WOVEN, R-PET von der Flasche zur Tasche)
- ✓ Wenn immer möglich arbeiten wir mit Farben auf Wasserbasis oder Sojafarben und mit Kleber ohne Lösungsmittel
- ✓ Volumenoptimierte Verpackung senkt Transport- und Lagerkosten und CO₂-Ausstoß
- ✓ Einhaltung der REACH-Verordnung
- ✓ Unabhängige und regelmäßige Social Audits bei allen Lieferanten zur Wahrung unserer Werte
- ✓ Unsere Produktionspartner stehen für ein sozial bewusstes und ethisches Handeln nach der internationalen Norm SA 8000
- ✓ Folien mit Recyclinganteil (Blauer Engel)
- ✓ COEX-Folien zur Volumen- und Stärkenreduzierung bei gleicher Tragkraft
- ✓ Für kompostierbare Folien aus Stärke fordern Sie gerne unser Statement an!

Die Bag Company hat sich dazu entschieden, dem Umweltgedanken noch mehr Rechnung zu tragen.

Aus diesem Grund werden neben der möglichen Verwendung von umweltfreundlichen und recycelbaren Materialien zusätzlich alle CO₂-Emissionen, die beim Transport Ihrer Tragetaschen und Verpackungen anfallen, kompensiert.

Kompensiert werden:

1. Der komplette Transportweg aller Verpackungen und Tragetaschen
2. Alle CO₂-Emissionen, die durch unser Büro, unsere Arbeit, unsere Geschäftsreisen und durch die Anfahrtswege unserer Mitarbeiter, anfallen.

Aktuell wird die Kompensation über unseren Partner **Zukunftswerk** abgewickelt und die Emissionen über ein Waldschutzprojekt in Südamerika kompensiert.



www.zukunftswerk.org/co2-50569

Wir sind davon überzeugt, dass wir durch diese Aktion gemeinsam einen großen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt leisten.

Herzliche Grüße,
Roland Gartner

FAQs:

Wie werden die CO₂-Emissionen des Transportes ermittelt



Der Weg, den die Ware von der Produktion zum Bestimmungsort zurücklegt, wird zur Berechnung herangezogen. Aus dem daraus entstehenden Emissionsfaktor berechnet sich dann der Betrag, den wir in ein Waldschutzprojekt investieren.

Warum investiert die Bag Company nicht hier in Deutschland



CO₂ kennt keine Grenzen! Innerhalb von 24 Stunden ist CO₂ um den ganzen Globus verteilt. In Ländern wie Brasilien können wir aufgrund der geringeren Kostenstruktur deutlich mehr zum Ausgleich beitragen.

Was ist mit den Emissionen, die bei der Bag Company entstehen



Auch diese haben wir mit Hilfe von Zukunftswerk ermittelt und der Emissionswert wird ebenfalls über das Projekt ausgeglichen.