

Werden Sie mit Ihrem Umwelt-Engagement zum Vorbild und animieren Sie so Ihre Kunden zum Mitmachen!



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

Der FSC® wurde 1993 von Umweltverbänden als Non-Profit Organisation gegründet. Das FSC®-System zur **Zertifizierung von Forstwirtschaft** wurde zur **Sicherung der verantwortungsvollen Waldwirtschaft** geschaffen. Dieses beinhaltet die Wahrung und Verbesserung der ökonomischen, ökologischen und sozialen Funktionen der Forstbetriebe.



PEFC ist ein transparentes und unabhängiges System zur **Sicherstellung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung und damit ein weltweiter „Wald-TÜV“**.

Die PEFC-Zertifizierung garantiert nachhaltige Waldbewirtschaftung nach ökologischen, ökonomischen und sozialen Kriterien. Hier wird nicht nur das Produkt „Holz“ zertifiziert, sondern die **gesamte „Verarbeitungskette“**.

Quelle: www.pefc.de



Climateline kennzeichnet Produkte, für die ein **CO₂-Emissionsausgleich** geleistet wurde. Die individuelle ID-Nummer Ihres Ausgleichs wird auf jedem Faltenbeutel gedruckt, so dass jeder online nachvollziehen kann, welchen Ausgleich Sie geleistet haben.



Der **OEKO-TEX Standard 100** ist ein unabhängiges **Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Rohstoffe und Endprodukte**. Die Schadstoffprüfungen umfassen gesetzlich verbotene, reglementierte und gesundheitsbedenkliche Substanzen. Die Anforderungen gehen weit über die nationalen Gesetze hinaus.



Verpackungen aus **I'm green-Material** sind zu 100 % recyclingfähig und schonen das Klima durch einen geringeren CO₂e-Ausstoß. Sie bestehen zu **mindestens 85 % aus dem nachwachsenden Rohstoff Zuckerrohr** und schonen damit fossile Rohstoffe.



Meyer/Stemmler GmbH & Co. KG

Auf dem Hahnenberg 22 · 56218 Mülheim-Kärlich · Telefon 02630 505-0
info@meyerstemmler.de · www.meyerstemmler.de

Meyer/Stemmler



WIR GESTALTEN UNSERE ZUKUNFT!



Wir gestalten unsere Zukunft!

Weltweit steigt die Durchschnittstemperatur permanent an. Die Wissenschaft führt dies auf eine erhöhte Konzentration von Treibhausgasen in der Atmosphäre zurück. Man sollte das eigene Einsparpotenzial ausschöpfen, um entgegen zu wirken. Um das Ausmaß weiter zu minimieren, sind zusätzliche Ausgleichmaßnahmen wichtig.

R-PET TRAGETASCHEN

Zwei PET-Flaschen ergeben eine neue R-PET Permanenttasche! Mehrwegtaschen aus recyceltem Kunststoff sind eine langlebige und umweltschonende Alternative zu herkömmlichen Tragetaschen.



BAUMWOLLE

Baumwolle wird im sogenannten Baumwollgürtel zwischen dem 32. Breitengrad Süd und dem 45. Breitengrad Nord zum weltweiten Einsatz angebaut und geerntet. Der Einsatz des Naturproduktes wirbt für Ihr Unternehmen. Die vielfache Verwendung schont außerdem die Umwelt. Fragen Sie auch unsere Bio-Qualität an.



PAPIER-VERPACKUNGEN

Bei Brot- und Brötchenverpackung ist der Einsatz von **PEFC und FSC®-zertifiziertem Papier** aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft eine Grundlage.

Der CO₂-Ausgleich der Restemissionen Ihrer Verpackungsartikel mit Hilfe des Konzeptes „**Climateline**“ stellt eine sinnvolle Ergänzung dar.



PLA-/BIOLOGISCH ABBAUBARE CTG-BECHER

Deutschlandweit werden jährlich mehr als 6 Milliarden Einweg-Kaffeebecher weggeworfen. Das größte Problem bei der Entsorgung ist die LDPE-Beschichtung der Becher. Die biologisch abbaubare Alternative dazu heißt **PLA** (Polymilchsäure bzw. Polylactide). Diese synthetischen Polymere werden durch Wärmezufuhr zu formbaren Kunststoffen (Thermoplaste), die **biologisch abbaubar** sind.

I'M GREEN VERPACKUNGEN

Wiederverwendbare Brotbeutel und Tragetaschen aus I'm green Material sind die konsequente Ergänzung für jeden zukunftsorientierten, umweltbewussten Betrieb. Sie bieten die **gleiche Tragkraft, Materialstärke und Bedruckbarkeit wie herkömmliche PE-Artikel**. Das benötigte Zuckerrohr steht nicht in Konkurrenz zu Anbauflächen für Nahrungsmittel. Denn weniger als 1% der 8,14 Mio. ha Anbaufläche für Zuckerrohr werden für die Herstellung von Ethanol genutzt.

