

DENGLANZ präsentiert

TRANSFAIR

Höchste Druckbrillanz und maximaler Umweltschonung

TRANSFAIR ist eine Cutting-Edge-Technologie, die das Aufbringen einer dünnen Aluminiumschicht auf ein Substrat (Papier, Karton) = Metallisierung mittels einer Übertragungs-Folie ermöglicht. Es handelt sich hierbei um die nachhaltigste und umwelt-schonendste Methode zur Herstellung hochwertiger und edler metallischer Oberflächen, die durch ihre Optik im höchsten Maße attraktiv wirken. Es ist eine nachhaltige Metallisierung, die neben ihren brillanten Auftreten, die folgenden Vorteile mit sich bringt.



HÖCHSTE DRUCKQUALITÄT UND BRILLANZ

Das Verfahren liefert auf allen Substraten, helle, luxuriöse und hochwertige Metallic-Effekte in high-end Qualität mit einer hervorragenden Verarbeitbarkeit.



WENIGER ABFALL

Das bedruckte Produkt enthält nicht wie bisher einen Folienanteil. Es ist frei von Kunststoff und 100% recyclefähig. Es besteht aus einem Monomaterial, das die Recycle-Richtlinien erfüllt.



GEWICHTSEINSPARUNG

Aufgrund der fehlenden Folie, besitzt das Druck-Endprodukt ein geringeres Gewicht.



GEEIGNET FÜR LEBENSMITTEL

Transfair erzeugte Druckerzeugnisse, sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.



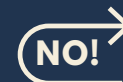
FLEXIBLE BEDRUCKBARKEIT UND WEITERVERARBEITUNG

Das Verfahren ist für viele Drucksysteme geeignet: Offset, UV-Offset, Flexodruck, Tiefdruck, Digital, Blindprägung, Heissprägung, Relief Druck. Und kann vielfältig weiterverarbeitet werden: Falzen, Kleben, Stanzen, Prägen und Rillen.



HOHE CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR)

Das pro-aktive Anstreben von Nachhaltigkeit und Umweltschutz, verkörpert Bewusstsein, Verpflichtung und Anteilnahme an der Gestaltung eines gesünderen Planeten und somit einer verantwortungsvollen Gesellschaft.



KEIN CURLINGEFFEKT

Das metallische Papier enthält keinen Kunststoff, womit der Curlingeffekt vermieden wird.



RESSOURCEN EFFIZIENT

Die im Druckverfahren verwendete Trägerfolie kann wiederverwendet werden, was dem Umweltschutz und die Kreislaufwirtschaft fördert.

DENGLANZ .de

