

# Nachhaltigkeit auf einen Blick

GO  
GREEN

1/4

## Graspapier

## Graspapier

- Hergestellt aus ca. 50 % Frischfasern von sonnengetrocknetem Gras und aus ca. 50 % Zellstoffanteil
- Schnell nachwachsender Rohstoff von Ausgleichsflächen
- Weniger Prozesschemikalien, um 80 % reduzierter Energieverbrauch, enorme Wasserersparnis
- ISEGA Zertifizierung für Lebensmittelunbedenklichkeit
- FSC Mix-Zertifizierung des Materials

## Steinpapier

## Steinpapier

- Besonders samtige Haptik und matte Optik
- Flüssigkeitsresistent und wesentlich widerstandsfähiger als Papieretiketten
- Hergestellt aus 80 % Marmor-Bergbauabfall und aus bis zu 20 % wieder aufbereitetem Polyethylen
- 100 % zellstofffrei

## Kompostierbares Papier biologisch abbaubar


## Kompostierbares Papier biologisch abbaubar

- Speziell für den Einsatz auf kompostierbarer Verpackung entwickelt
- Das Material und der Klebstoff sind nach der DIN EN 13432 industriell kompostierbar und mit dem Logo „Keimling“ ausgezeichnet
- Bestens für die nachträgliche Bedruckung mit Thermotransfer- und Thermodirektdrucker geeignet
- Einsetzbar im Temperaturbereich von -10°C bis +50°C

# Nachhaltigkeit auf einen Blick

GO  
GREEN

2/4

  
**Kompostierbare  
Folien**  
biologisch  
abbaubar

## Kompostierbare Folien biologisch abbaubar

- Zertifiziert nach EU Norm EN 13432 – biologisch abbaubar und kompostierbar
- Hergestellt aus Holzpulps
- Plastikfrei
- Erfüllt alle Anforderungen des Lebensmittelbereichs
- Erhältlich in Weiß und Transparent
- Bedruckbar mit unserem passenden Thermotransferband

  
**Recycling  
PE Folie**

## Recycling PE Folie

- Etiketten Obermaterial aus 100 % recyceltem Polyethylen (rPE)
- Umweltfreundliche Herstellung
- Gleiche Materialeigenschaften wie konventionelle PE Etiketten
- Nachhaltige Lösung für Ihr Produkt

**Bio-basierte  
PE Folie**  
aus Zuckerrohr-  
Etnahol

## Bio-basierte PE Folie

- Hergestellt aus Granulat welches zu 100 % aus Zuckerrohr-Ethanol gewonnen wurde
- Erfüllt alle Anforderungen des Lebensmittelbereichs
- Beständig gegen Feuchtigkeit und Öl
- Erhältlich in Weiß und Transparent
- Einfache Umstellung und Verarbeitung

# Nachhaltigkeit auf einen Blick

GO  
GREEN

3/4

## Recycling- Papier

## Recyclingpapier

- Obermaterial hergestellt aus 100 % recyceltem Papier
- 18 % weniger Energie und 31 % weniger Wasser bei der Herstellung
- Auch Rohstoffe wie Holz und Mineralien werden enorm eingespart
- Durch unsere Vorlieferanten FSC zertifiziert
- Einfache Umstellung und Verarbeitung

## FSC zertifiziert Nachhaltiges Papier

## Nachhaltiges Papier

- Verantwortungsvolle Papierbeschaffung
- Durch unsere Vorlieferanten FSC zertifiziert
- Fördert eine verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung
- Einfache Umstellung und Verarbeitung
- Erhältlich in den unterschiedlichsten Varianten
- Kostengünstig

## Papier aus Baumwolle black & white

## Baumwollpapier

- 100 % Cotton
- Unverwechselbare, samtartige Oberfläche
- Pilzhemmende Oberfläche für den Einsatz in der Getränkebranche sehr gut geeignet
- Auch für Luxusgüter und Delikatessen im Feinkostbereich ist dieses außergewöhnliche Material ein echtes Highlight
- Baumwolle ist ein schnell nachwachsender Rohstoff und gilt als Königin der Stoffgewebe

# Nachhaltigkeit auf einen Blick

GO  
GREEN

4/4

Nachhaltige  
Heißprägefolie  
biologisch  
abbaubar

## Kompostierbare Heißprägefolie

- Nachhaltige Veredelungen mit kompostierbaren Transferschichten
- Zertifizierte Kompostierbarkeit nach DIN EN 13432
- Hochwertige Optik bei gleichzeitiger Umweltverträglichkeit
- Besondere Haptik und ansprechende Optik
- Ressourcenschonendes Verfahren

Silphie-  
Papier

## Silphie-Papier

- Die Silphie-Pflanze ist eine Energiepflanze, die als Alternative zum Mais angebaut wird
- Etiketten aus Silphie-Papier lassen sich im regulären Altpapierkreislauf recyceln
- Eignen sich für alle Anwendungen in trockener und nicht feuchter Umgebung
- Besonders nachhaltige Optik durch die unbehandelte Oberfläche

Hanfpapier

## Hanfpapier

- Einer der ältesten Nutzpflanzen der Erde
- Kann besonders oft recycelt werden
- Von Natur aus sehr helle Hanffasern
- Durch fünfmal so lange Fasern hat es eine hohe Zug-, Reiß- und Nassfestigkeit
- Kann trotz hoher Grammatur von 120 g/m<sup>2</sup> auf fast allen schwierigen Substraten verklebt werden