

## Nachhaltige Produkte von Aleithe Hafteticketten

### Das **Aleithe** Recyclingmaterial

- Recyceltes Papier mit Konformität für Lebensmittelkontakt
- Recyceltes Papier für Inkjet- und Laserdrucker
- Recyceltes PE weiß
  - aus 100% Recyclat mit sichtbaren Einschlüssen/Stippen
- Recyceltes PE weiß und transparent
  - aus 30% Recyclat mit Lebensmittelkonformität, mit sichtbaren Einschlüssen

### Das **Aleithe** Etikett lässt sich im Recyclingprozess ablösen

- PP Material, das sich von PET Flaschen im Laugenwaschprozess trennt und ein reines Recyclat zulässt
- Wash Off im Glasrecycling
- Wasserlöslicher Klebstoff
  - Achtung, löst sich auch bei sonstigem Wasserkontakt

### **Aleithe** Ressourcen aus biologischen Quellen

- Biobasiertes PE weiß und transparent aus Zuckerrohrethanol oder Baumharz
- Papiere, auch Thermopapiere, aus nachhaltigen Quellen (FSC und PEFC zertifiziert)
- Graspapier - recyclingfähig, CO<sub>2</sub>-Einsparung, ressourcenschonend
- CANE FIBER FSC - Obermaterial wurde mit einem Mindestanteil von 90% Fasern aus Pressrückständen der Rumherstellung produziert
- FLEURY Creme - Obermaterial wurde mit 65% recycelten Fasern produziert
- GRAPE TOUCH - Obermaterial besteht aus 40% recyceltem Anteil und 15% Maische aus der Weinproduktion
- FLEURY ANTIQUE - Obermaterial wurde mit mehr als 50% recycelten Fasern produziert
- FLEURY CHENE - Obermaterial wurde mit mehr als 25% recycelten Fasern produziert
- APPLE TOUCH - Obermaterial wurde mit 5% Apfelabfällen (Haut der Äpfel bei der Saftproduktion) produziert

### Alternative **Aleithe** Ressourcen

- Marblebase („Steinpapier“) - Steinbruchabfälle zusammen mit recyceltem HDPE „verpresst“ = 100% aus Abfall hergestellt



## Nachhaltige Produkte von Aleithe Hafteticketten

### Kompostierbare **Aleithe** Materialien

- Kompostierbare Folien aus nachwachsenden Rohstoffen
- Kompostierbare Papiere
- Kompostierbare Thermomaterialien
- Kompostierbare Klebstoffe
- Zertifizierung der kompostierbaren Druckfarbe wurde im akkreditierten Prüflabor eingereicht

### Das **Aleithe** Einsparpotenzial

- Nahezu alle Obermaterialien existieren in einer dünneren Variante und sparen so Ressourcen
  - Papiere
  - Folien
  - Materialien für Laserdrucker
- InNoLiner spart das Trägermaterial. Selbstklebend in Rollen auf sich selbst gewickelte Etiketten sparen Ressourcen und CO<sub>2</sub>
  - Beispiel: print&Apply Anwendung für Versandkartons
  - zu beachten: neue Technik zum Applizieren erforderlich und Beschränkung auf rechteckige Formen
- Recycling des Liners (Sammeln grosser Mengen Liner und Rückführung ins Recycling)

Wie können wir Sie beim Thema Nachhaltigkeit unterstützen?

Sprechen Sie uns an, wir freuen uns, Ihnen unsere Lösungen zu präsentieren.

Telefon: +49 (0)3491 4950-0

Mail: info@aleithe.de

