

# Geschmacks TRESOR

Frische & Geschmack sicher verpackt!



## DAS MATERIAL

- ✓ Besonderheit Material
- ✓ GT-Paper
- ✓ GT-Window
- ✓ Entsorgung & Umwelt
- ✓ Standarddrucke
- ✓ Eigendrucke

# Geschmacks TRESOR

## MATERIAL!

Frische & Geschmack sicher verpackt!



### GT-PAPER

Nach der Devise: „So wenig wie möglich, so viel wie nötig“ besteht das Papier aus den Komponenten, welche die besten Eigenschaften erbringen, aber die Umwelt so wenig wie möglich belasten. Papier, ein Hauch von Folie innen und aussen eine Spezialbehandlung für die Wasserfestigkeit, zu einer Einheit verbunden, summieren sich alle erforderlichen Eigenschaften in einem Produkt

- hohe Durchstoß- und Reißfestigkeit
- wasserdicht von innen und außen
- luft- & geruchsdicht
- umweltfreundlich zu entsorgen
- modernes Standarddesign
- tiefkühl- und mikrowelleneeignet

#### MATERIALAUFBAU GT-PAPER

Spezialimprägnierung

Papier 70g

12g PE zur Versiegelung

### GT-WINDOW

Kombination aus Spezialpapier (Rückseite) und hochtransparenter Klarsichtfolie (Vorderseite)

- Produktpräsentation durch Sichtfenster
- hohe Durchstoß- und Reißfestigkeit
- wasserdicht von innen und außen
- luft- & geruchsdicht
- geringer Kunststoffanteil
- schadstofffreie Verbrennung
- Eigendruck auf Rückseite verfügbar
- als Rolle oder Beutel

#### MATERIALAUFBAU VORDERSEITE

PET für Reißfestigkeit

PE zur Versiegelung

### TECHNISCHE DATEN

Professionelle Verpackungsfolien erhalten Sie auf Rolle oder als fertige Beutel. Sie haben die Wahl zwischen unseren modernen Standardmotiv der Ihrem persönlichen Firmendruck.

#### ABMESSUNGEN

##### Rollenware

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Schlauchbreite    | 350 mm |
| Innenhülse        | 50 mm  |
| Rollenlänge       | 150 m  |
| Rollendurchmesser | 200 mm |
| Gewicht/Rolle     | 10 kg  |

##### Beutelware

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Breite aller Beutel      | 350 mm     |
| Länge Größe 1            | 250 mm     |
| Länge Größe 2            | 300 mm     |
| Länge Größe 3            | 350 mm     |
| Gewicht/Karton (500 St.) | 15 - 21 kg |

Rollenware ab 1 Rolle und Beutelware Größe 3 sofort ab Lager im Standarddesign „GeschmacksTRESOR“ erhältlich. Weitere Größen und Drucke auf Anfrage erhältlich.

#### EIGENDRUCKE

##### Rollenware

| Anzahl Farben | Mindestabnahme |
|---------------|----------------|
| 1 Farbe       | 70 Rollen      |
| max. 2 Farben | 70 Rollen      |
| max. 3 Farben | 120 Rollen     |
| max. 6 Farben | 240 Rollen     |

##### Beutelware

| Anzahl Farben | Mindestabnahme |
|---------------|----------------|
| 1 Farbe       | 60 Kartons     |
| max. 2 Farben | 60 Kartons     |
| max. 3 Farben | 100 Kartons    |
| max. 6 Farben | 200 Kartons    |

Lieferzeit Eigendruck ca. 8 Wochen nach Druckfreigabe, Folgeauftrag ca. 6 Wochen. Eigendruck als Stichmotiv oder Grobraster bis ca. 30er Raster. Klischeekosten werden einmalig bei erstem Auftrag in Rechnung gestellt. Klischeekosten richten sich nach Aufwand & Anzahl Farben.

## ENTSORGUNG

Das Material von GeschmacksTRESOR lässt sich besonders umweltfreundlich entsorgen. Die Version „Paper“ kann komplett im Altpapier entsorgt werden. Die Folie der Version „Window“ wird optimal in der Wertstofftonne (gelber Sack) recycelt, der Papierteil ist ebenfalls im Altpapier gut aufgehoben.

## LEBENSMITTELKONFORMITÄT

Das beschriebene Material von GeschmacksTRESOR entspricht allen Vorgaben für den konformen Einsatz bei Lebensmitteln. Folgende Bestimmungen werden berücksichtigt:

- §§30, 31 des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) in der aktuellen Fassung
- der BfR-Empfehlung XXXVI für Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt der Kunststoffkommission des Bundesinstitutes für Risikobewertung (BfR) in der aktuellen Fassung. Die eingesetzte Papierqualität kann unbedenklich zur Lebensmittelverpackung eingesetzt werden. Sie darf dabei in direktem Kontakt mit trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln stehen.
- **Polyolefine:** Weiterhin entsprechen die für die Beschichtung unserer Papiere verwendeten Polyolefin-Typen der BfR-Empfehlung A III Polyethylen, Stand 01.01.2010
- Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR, Section 177.1520 in aktueller Fassung
- der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Europäischen Union vom 14.01.2011
- **Migrationsverhalten Polyolefine:** Die für diesen Verbund verwendeten PE-Typen können Methacrylsäure (CAS-Nr. 79-41-4) in Form eines Comonomers enthalten, das einem spezifischen Migrationswert von 6 mg/kg unterliegt. Aufgrund der Angaben unserer Lieferanten wurde ein Worst Case Szenario erstellt mit dem Ergebnis einer maximal möglichen Migration von Methacrylsäure von 0,194 mg/6dm<sup>2</sup> unter der Annahme einer 100% Migration aus dem PE. Mit einem maximalen Migrationswert von 0,194 mg/6dm<sup>2</sup> wird der SML von 6 mg/kg und der OML von 60 mg/kg oder 10 mg/dm<sup>2</sup> Lebensmittel eingehalten.

### Allgemein

Schwermetallanteile unterliegen der Richtlinie 94/62/EG der Europäischen Union vom 20.12.1994. Der nach dem CONEG Modell geforderte Gesamtgrenzwert von 100 ppm für die Schwermetalle Blei, Cadmium, Quecksilber und hexavalentem Chrom wird eingehalten. Die Rückverfolgbarkeit des Produktes ist entsprechend Richtlinie 1935/2004/EG der Europäischen Union vom 27.10.2004 in allen Produktions-, Verarbeitungs- und Vertriebsstufen gewährleistet. Die Herstellung des Produktes erfolgt nach den Grundsätzen des Good Manufacturing Practice der Verordnung (EU) Nr. 2023/2006 der Europäischen Union.

Alle aktuelle gültigen Konformitätserklärungen erhalten Sie bei uns. Kontakt, siehe unten.

## Kühling Fruchthandel KG

Nord-Allee 11  
ecopark  
49685 Emstek

Telefon: +49 (0) 4473 92774-0  
Telefax: +49 (0) 4473 92774-29  
E-Mail: [info@kuehling-fruchthandel.de](mailto:info@kuehling-fruchthandel.de)