



BEUTEL, HEMDCHENTÜTEN, ZUSCHNITTE

MIKROTEN[®] GRANOTEN[®]

Folie für Bündelverpackung	Folie zur Kochbeuteln	HDPE Folie MIKROTEN [®]
Folie zur Hygieneartikeln	Verpackungs Folie	Wickelbeutel
Laminierte Folie	100 % recycelbare Verpackungen	Laminatbeutel/Pet Food Beutel
Haftende Schutzfolie	Folie mit Popypropylen	Technische Folie und Planen
Schrumpfhauben und Stretch hood	HDPE Anti Scratch Folie	Permanent Antistatische Folie
Beutel, Hemdchentüten	Mikroten Beutel Granitol	Hundekotbeutel



BEUTEL, HEMDCHENTÜTEN, MIKROTEN® GRANOTEN®

BEWÄHRTE ZUVERLÄSSIGKEIT | SICHER IN DER ANWENDUNG | ÖKOLOGISCH NACHHALTIG



VERPACKUNG

Einzelstückprodukte im Karton, Produkte auf Rolle werden in einen Zuschnitt gepackt auf einer Palette verstaut, dann mit Stretchfolie oder Abdeckhaube geschützt und fixiert.



KONTAKT MIT LEBENSMITTELN

In der **ungefärbten Version für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet**, in der gefärbten Version, wenn der Pigmentgehalt bis zu der vom Hersteller angegebenen Konzentration reicht.



UMWELTSCHUTZ

100% recycelbar, ökologisch unbedenklich, die Folien können deponiert oder durch Verbrennung entsorgt werden, wobei keine umweltschädlichen Stoffe entstehen.

Verwendung

- Verpackung von Waren, insbesondere von Lebensmitteln
- Transport von Waren, insbesondere von Lebensmitteln
- Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Trennmateriale

Beutel

- Aus HDPE und LDPE
- Lose und geblockt
- Mit Perforation, Aufhänge- und Belüftungslöchern
- Griffausstanzung mit Seiten- und Bodenfalte
- Breite 120 – 1200 mm
- Länge 240 – 730 mm
- Materialstärke 0,006 – 0,090 mm

Zuschnitte

- Aus HDPE und LDPE
- Lose, geblockt, geschnitten, geschnitten
- Durch Perforation quergeteilt
- mit Trage- und Lüftungslöchern
- Breite 100 – 5400 mm
- Länge 240 – 4800 mm
- Materialstärke 0,006 – 0,200 mm

Hemdchentüten

- Aus HDPE
- Farbe nach Kundenwunsch
- Breite 220 – 330 mm
- Länge 380 – 680 mm
- Materialstärke 0,006 – 0,025 mm

Foliengestaltung

- Druck – HD-Flexodruck (bis zu 10 Farben) für Beutel und Hemdchentüten
- Prägung (Hemdchentüten)
- Ionisation

BEUTEL, HEMDCHENTÜTEN, ZUSCHNITTE

Diese Produkte eignen sich besonders zur Verpackung von Ware, insbesondere von Lebensmitteln. Diese Produkte eignen sich besonders zur Verpackung von Ware, insbesondere von Lebensmitteln, einschließlich ihrer Lagerung unter Null Grad. Die Beutel können zur Speisenzubereitung und zum Erhitzen im Wasserbad und im Mikrowellenherd verwendet werden. Sie widerstehen den meisten üblichen Chemikalien, verursachen keine Korrosion der verpackten Ware und können durch Aufschmelzen verschweißt werden. Die verschweißten Produkte sind minimal durchlässig für Wasserdampf und Gerüche, Sauerstoff, Fette und Aromastoffe.

Zur Herstellung von verschweißten Produkten und Zuschnitten aus HDPE, deren Hitzebeständigkeit -50 °C bis +110 °C beträgt, wird als Ausgangsmaterial Folie eingesetzt, für die die geschützte Handelsbezeichnung **MIKROTEN®** registriert wurde.

Für das breite Sortiment an Beuteln und Zuschnitten aus LDPE, deren Hitzebeständigkeit -50 °C bis +85 °C beträgt, wird als Ausgangsmaterial Folie eingesetzt, für die die geschützte Handelsbezeichnung **GRANOTEN®** registriert wurde.