

**Plastinvest**  
ambalaje flexible

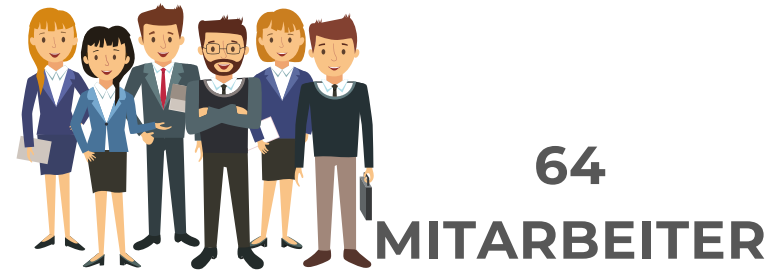
*Flexibel Verpackung*



# PLASTINVEST IN FIGURES



- Ständige Entwicklung des Umsatzes
- Ausgewogene Struktur von Kunden und Lieferanten
- Neuinvestitionen in Höhe von 500.000 Euro pro Jahr erfolgen sowohl aus Eigenmitteln als auch durch den Zugriff auf europäische Mittel



- Jährlicher Plan zur beruflichen Weiterentwicklung der Mitarbeiter
- Solides Leistungspaket inklusive Krankenversicherung und privater Altersvorsorge
- Geringe Personalfluktuation
- Mitarbeiterbindungsrichtlinien – über 35 % der Mitarbeiter verfügen über mehr als 10 Jahre Erfahrung im Unternehmen



- Geräte der neuesten Generation, die in den letzten 1–5 Jahren gekauft wurden
- Automatisierungsabläufe und hohe Produktivität
- Integrierte Computersoftware
- Synergien auf Rohstoffebene
- Über 30 Jahre Erfahrung.



## NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

- Photovoltaikanlagen zur Eigenversorgung mit Energie
- Recycelter Rohstoff (PE) integriert in Produktionsnetzwerk
- Portfolio biologisch abbaubarer Verpackungen
- Papierlose Kultur durch Digitalisierung



# GEOGRAPHISCHE LAGE DES UNTERNEHMENS

Verpackung aus Polyethylen

Năsăud

Bistrița

Flexibel Verpackung



Der Hauptsitz befindet sich in Nasaud, Kreis Bistrita-Nasaud



## **VERTRIEBSNETZ**

Die Exportaktivität wurde auch auf andere europäische Märkte ausgeweitet, wobei neue Kunden aus Norwegen, Ungarn, Holland, Belgien, Österreich, England und Frankreich zu den bereits traditionellen Kunden aus Deutschland hinzukamen. Auf dem rumänischen Markt sind wir stolz auf namhafte Kunden aus der Lebensmittel-, Pharma-, Baustoff- und Automobilbranche sowie auf Unternehmen aus der Werbebranche.

# PRODUKTAUSWAHL

## Verpackung aus Polyethylen

- Tanktop, Banane, SLP-Taschen
- Taschen und Säcke aus EVA, PE
- PE Folien



## Flexible packaging

- BRCGS-zertifizierte laminierte und bedruckte Folien
- Stand-up Beutel



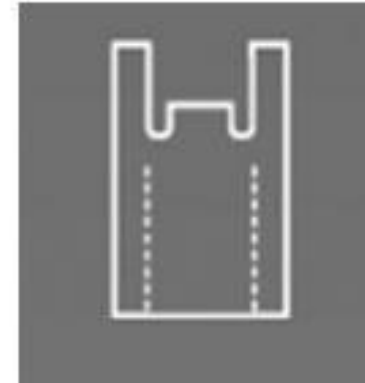
## Biologisch abbaubare Verpackung

- BIO-Tanktopbeutel
- Einfache oder Top-BIO-Taschen
- BIO Säcke



# VERPACKUNG AUS POLYETHYLEN

## Tanktop-Taschen



### Größen:

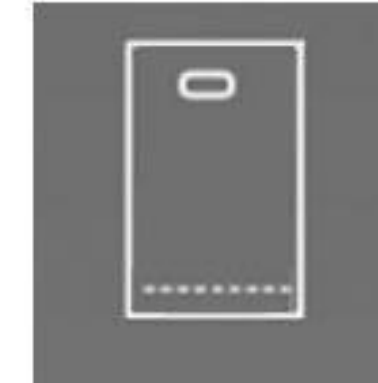
- ↔ zwischen 200-800 mm
- ↓ zwischen 350-700 mm
- zwischen 0,012 – 0,08 mm (je nach Material)

HDPE, LDPE, MDPE

Maximal 8 Farben

Tanktop-Taschen, schlicht oder Top-T-Shirt-Taschen

## Einfache Bananenbeutel



### Größen:

- ↔ zwischen 200-800 mm zwischen 300-700 mm
- ↓ zwischen 300-700 mm
- zwischen 0,012 – 0,08 mm (je nach Material)

HDPE, LDPE, MDPE

Maximal 8 Farben

Bananenbeutel, einfach oder oben – Bananenbeutel mit Griff

# VERPACKUNG AUS POLYETHYLEN

## Taschen mit verstärktem Griff- DKT



### Größen:

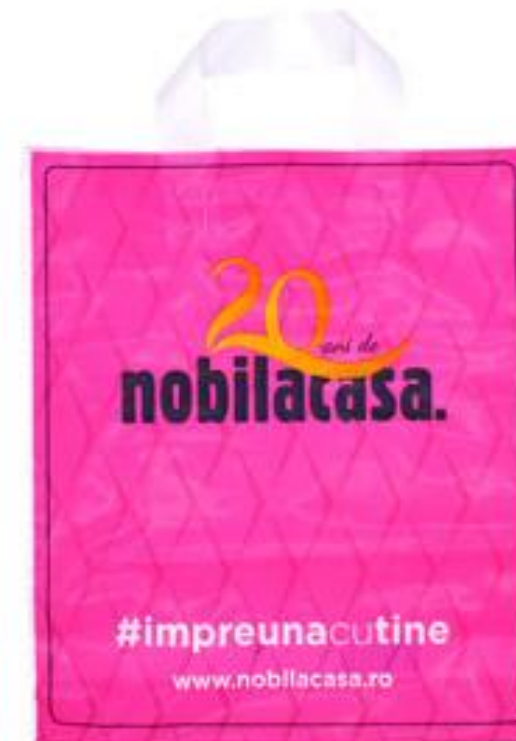
- ↔ zwischen 200-800 mm zwischen 300-700 mm
- ↓ bzw. zwischen 300-700 mm
- zwischen 0,012 – 0,08 mm (je nach Material)

HDPE, LDPE, MDPE

Maximal 8 Farben

Bananentaschen, einfache oder Top-Taschen mit Griff

## Sacoșe SLH – soft loop handle bags



### Größen:

- ↔ zwischen 200-800 mm zwischen 300-700 mm
- ↓ zwischen 300-700 mm
- zwischen 0,012 – 0,08 mm (je nach Material)

HDPE, LDPE, MDPE

Maximal 8 Farben

Bananenbeutel, einfach oder oben – Bananenbeutel mit Griff

# VERPACKUNG AUS POLYETHYLEN

## Beutel – HDPE ODER LDPE – Natur oder Farbe

## Top-Beutel

Beutel für Lebensmittel/Gefrierbeutel/industrielle Verwendung

### Größen:

- ↔ zwischen 150-500 mm
- ↓ zwischen 280-500 mm
- zwischen 0,010 – 0,020 mm

### Material:

HDPE oder LDPE



### Verpackung:

Die Beutel werden gefaltet zu je 100 Stück in einem Sammelbeutel geliefert, der die notwendigen Informationen zur Identifizierung und Rückverfolgbarkeit enthält.

Beutel mit Deckel – HDPE oder LDPE – natur oder farbig  
Beutel für Lebensmittel/Gefrierbeutel/industrielle Verwendung.  
Sie haben im oberen Teil einen „Rücken“, der eine einfachere Handhabung ermöglicht; Zum Gebrauch lassen sich die Beutel mühelos vom Rücken lösen.  
Sie sind beständig gegen niedrige Temperaturen.

### Größen

- ↔ zwischen 150-500 mm
- ↓ zwischen 280-500 mm
- zwischen 0,010 – 0,020 mm

### Material:

HDPE oder LDPE

Sie können auch in der Variante „Top Bags“ hergestellt werden” –

### Verpackung:

Die Beutel werden gefaltet zu je 100 Stück in einem Sammelbeutel geliefert, der die notwendigen Informationen zur Identifizierung und Rückverfolgbarkeit enthält.



# VERPACKUNG AUS POLYETHYLEN

## Gerollte Säcke

### Rollsäcke mit Aufreißperforation

#### Größen:

- ↔ zwischen 150-1400 mm
- ↓ zwischen 300-2500 mm
- zwischen 0,025 – 0,12 mm



#### Material:

LDPE, MDPE

Die Säcke werden auf Papphülsen mit einem Innendurchmesser von 50 oder 76 mm gerollt.

#### Verwendung:

Industriesäcke, Seitenfaltensäcke für den Autoservice, Säcke für verschiedene Abfälle usw.

#### Verpackung:

Die Säckelrollen werden auf Holzpaletten gestapelt und mit Stretchfolie und PP-Fixierband umwickelt.

## Beutel – HDPE ODER LDPE – natur oder farbig

#### Größen:

- :↔ zwischen 400 – 1350 mm
- zwischen 0.010 – 0.15 mm

#### Material:

HDPE, LDPE, MDPE

#### Verpackung:

Auf Karton- oder PVC-Röhren aufgerollte Folienrollen.

Abhängig von den gewünschten Anwendungen produzieren wir:

- Folien für den allgemeinen Gebrauch – Verpackung verschiedener Materialien ohne besondere Anforderungen;
- Folien und Schrumpffolien
- Warnfolien (Elektrokabel, Erdgas- oder Wasserleitungen, Glasfasern, Arbeiten in der Höhe, Arbeiten auf der Straße usw.)
- UV-stabilisierte Folien und Filme mit antistatischen, korrosionsschützenden und beschlaghemmenden Eigenschaften



# VERPACKUNG AUS POLYETHYLEN

## Säcke für den allgemeinen Gebrauch und den Haushalt

### DÜNNE SÄCKE, für den allgemeinen Gebrauch

#### Größen:

- ↔ zwischen 150-1100 mm
- ↓ zwischen 280-1300 mm
- zwischen 0,015 – 0,035 mm

#### Material:

HDPE, LDPE, MDPE



Das breite Anwendungsspektrum reicht von der Verpackung von Textilien, IT- oder Elektronikkomponenten, leichten Möbeln oder anderen leichten Industrieartikeln bis hin zur Verpackung von Lebensmitteln. Sie können je nach gewünschter Anwendung in verschiedenen Varianten hergestellt werden: einfach, mit Löchern zum Entfernen der Luft beim Verpacken, mit Perforationen, mit Seitenfalten usw.

#### Verpackung:

Dies kann entweder in Sammeltüten oder in Kartons mit Kennzeichnungs- und Rückverfolgbarkeitsetiketten erfolgen

### DICKE SÄCKE

#### Größen:

- ↔ zwischen 450-1100 mm
- ↓ zwischen 500-1300 mm
- zwischen 0,04 – 0,15 mm

#### Material:

LDPE, MDPE



Für den industriellen Einsatz bestimmt, aber auch für andere Anwendungen, die eine hohe mechanische Beständigkeit erfordern.

Anwendungsbeispiele: Säcke zum Verpacken von Industriesalz, Säcke für Holzpellets oder Briketts, Säcke für die Landwirtschaft usw.

#### Verpackung:

In Sammelsäcke

# BIOLOGISCH ABBAUBARE PRODUKTE

## BIO-Tanktops

100 % biologisch abbaubare und kompostierbare Tragetaschen gemäß SR EN 13432

### Größen:

- ↔ zwischen 200 – 800 mm
- ↓ zwischen 350- 700 mm
- ↔ zwischen 0,012 – 0,08 mm

### Material:

Gemäß Norm EN 13432 biologisch abbaubar und kompostierbar, auf Basis von Maisstärke

### Drucken:

Maximal 8 Farben



## Einfache oder Top-BIO-Beutel

### BIO-Beutel für Lebensmittel

### Größen:

- ↔ zwischen 220 – 500 mm
- ↓ zwischen 280- 500 mm
- ↔ zwischen 0,010 – 0,020 mm

### Material:

Biologisch abbaubar und kompostierbar gemäß SR EN 13432

Sie können auch in der Variante „Top Bags“ hergestellt werden – im oberen Teil der Beutel befindet sich ein „Rücken“, der eine einfachere Handhabung ermöglicht, zum Gebrauch lassen sich die Beutel einfach vom Rücken lösen.

### Verpackung:

Die Beutel werden in Sets zu 100 Stück geliefert, 10 Sets/Karton. Auf Wunsch können sie nach Kundenwunsch angepasst werden. .



# BIOLOGISCH ABBAUBARE PRODUKTE

## BIO Säcke

**BIO-Reinigungsäcke – zum Sammeln der Nassfraktion**

**Standardgrößen:**

Kapazität 60 L 750 – 600 mm  
Kapazität 120 L 1100 – 700 mm  
Kapazität 240 L 1250 – 900 mm

**Material:**

Biologisch abbaubar und kompostierbar gemäß SR EN 13432

**Verpackung:**

Die Verpackung erfolgt nach Kundenwunsch in Kartons.



# FLEXIBEL VERPACKUNG

## Kaffee

### Material:

PET/AL/PE, PETmet/PE,GK/AL/PE

### Eigenschaften:

Diese Folien sollen den zu verpackenden Gütern den größtmöglichen Schutz bieten, damit die Produkte ihre Eigenschaften lange behalten



## Flour, cereals and pastry products

### Material:

OPP, OPP/OPP, OPP/OPP, OPP/LDPE, LDPE/LDPE, OPP/MET OPP

### Eigenschaften:

Diese Folien sind die am weitesten verbreiteten Folien für Lebensmittelprodukte. Abhängig von den Eigenschaften Ihrer Produkte und den Eigenschaften der Verpackungsmaschine wählen wir gemeinsam die beste Materialoption aus, damit Ihr Produkt optimal geschützt ist und ein hochwertiges kommerzielles Erscheinungsbild erhält.



# FLEXIBEL VERPACKUNG

## Tiernahrung

### Material:

PET/PE, BOPP/PE, PE/PE, Pet/AL/PE, GK/AL/PE

Die Materialien werden sorgfältig ausgewählt, damit das Futter für Haustiere unter den besten Bedingungen bei ihnen ankommt.



## Tiefkühlprodukte

### Material:

LDPE, LDPE/LDPE, BOPP/LDPE, PET/LDPE, OPP/CPP

Folien wurden speziell entwickelt, um Tiefkühlkost einen hervorragenden Schutz zu bieten, extremen Temperaturen standzuhalten, hervorragende optische Eigenschaften zu bieten und sich hervorragend verarbeiten zu lassen. .



# FLEXIBEL VERPACKUNG

## Eiscreme

### Material:

OOPP, MET OPP, Perlen-OPP, weißes OPP usw.

### Eigenschaften:

Laminierte oder oberflächenbedruckte Folien für Eiscremeverpackungen mit hervorragenden Thermoschweißigenschaften und der Fähigkeit, extrem niedrigen Temperaturen standzuhalten, ohne ihr allgemeines Aussehen zu verändern.



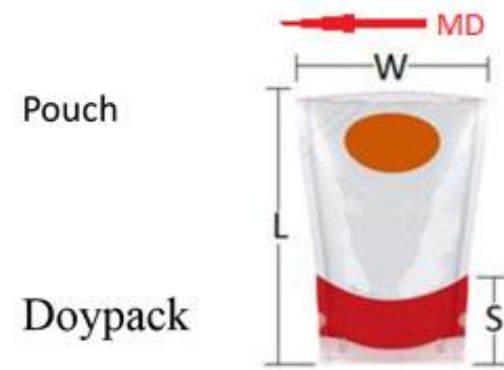
## Überlegene Flow-Pack-Anwendungen



Spezialfolien zum Verpacken auf vertikalen oder horizontalen Hochgeschwindigkeitsmaschinen unter extremen Temperatur-, Feuchtigkeits- oder Pulverbedingungen. Diese Folien gehören zu einer besonderen Kategorie von Verpackungen und sind praktisch die Spitzenklasse der flexiblen Folien. Für seine Art der Anwendung ist es unerlässlich, über alle notwendigen Daten zu verfügen, damit wir die beste Lösung für Sie auswählen können. Wir können Folien mit Hot-Tack-, abziehbaren, starken Siegel- und Antibeschlageneigenschaften auf Basis von Metalloccen usw. anbieten.

# STAND-UP BEUTEL

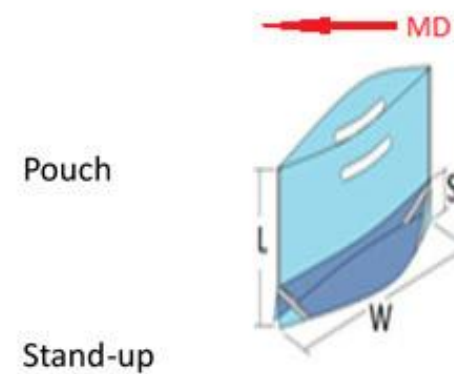
## Verfügbare Beuteltypen



### Größen:

⇔ zwischen 80-580 mm  
↓ zwischen 100-520\*\* mm

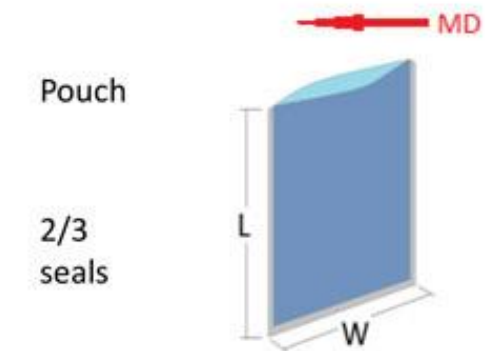
Zip: Ja



### Größen:

⇔ zwischen 200-580 mm  
↓ zwischen 100-520\*\* mm

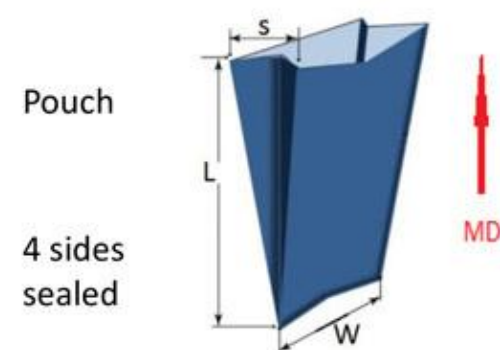
Zip: Ja



### Größen:

⇔ zwischen 80-600 mm  
↓ bzw. zwischen 100-600\*\* mm

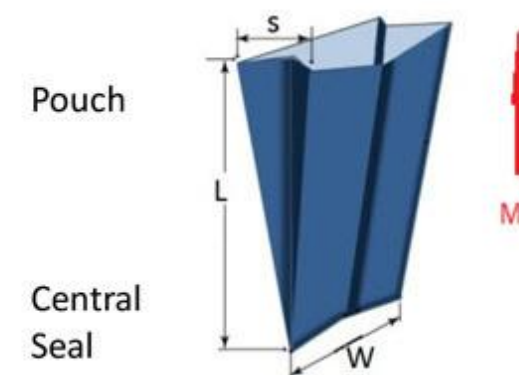
Zip: Ja



### Größen:

⇔ zwischen 300-375 mm  
↓ zwischen 100-600\*\* mm

Zip: Nein



### Größen:

⇔ zwischen 300-300 mm  
↓ bzw. zwischen 100-600\*\* mm

Zip: Nein

# ZUKÜNFTIGE PROJEKTE

1. Der Kauf neuer Maschinen ermöglicht die Erweiterung der Produktpalette und die Reduzierung der Produktionskosten.
2. Die Erweiterung des bestehenden Photovoltaikparks, die letztlich eine großzügige Energieunabhängigkeit gewährleistet, bei gleichzeitiger Anschaffung zusätzlicher Stromspeicher.
3. Implementierung einer Wärmepumpenanlage, um ein optimales Klima in Produktions- und Lagerräumen zu gewährleisten.

**POLYETHYLEN UND  
BIOLOGISCH ABBAUBARE**

**VERPACKUNGEN**

Mihai Eminescu Straße, Nr. 4/A 425200,  
Nasaud, BN



Telefon: 004 0263 360029 -  
+040745668827



Email: [dan.laslea@plastinvest.ro](mailto:dan.laslea@plastinvest.ro)



**Plastinvest**  
ambalaje flexibile