

# LAMINIERTER BEUTELN Direkt vom Hersteller!



Während der Produktion von laminierten Beuteln werden mehrere Folientypen kombiniert. Wegen der ausgezeichneten Farbdruckbarkeit und ihrer ausgebreiteten Konfektionierungsmöglichkeiten verleiht sie exklusive Erscheinung den eingepackten Waren.

Sie ist für Waren aus der Premiumkategorie besonders empfohlen, sowohl für Kühlung erfordernde als auch für mit Vakuum- oder Schutzgas verpackten Waren.



## **ALLGEMEINE Eigenschaften:**

- exklusive Erscheinung
- glänzende oder matte Oberfläche
- ästhetisch
- farbdruckbar
- stabile Rundschweißung

## **ANWENDUNGSBEREICHE:**

### **LEBENSMITTELINDUSTRIE:**

- Süßwarenindustrie
- Fleischwarenindustrie
- Backgewerbe
- Gewürzverpackung
- Obst- und Gemüseverarbeitung
- Kaffeeverpackung

### **CHEMISCHE INDUSTRIE:**

- Haushaltswaren
- Kosmetikwaren

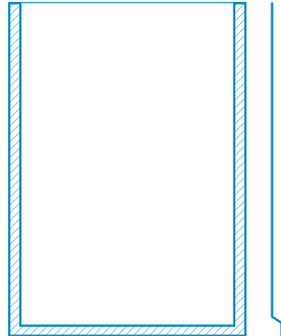


# LAMINIERTER BEUTELN Direkt vom Hersteller!

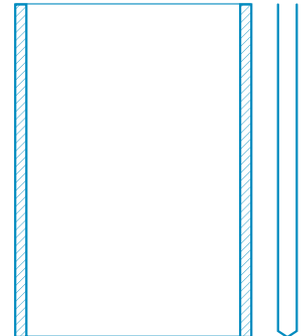
## KONFEKTIONIERUNGSMÖGLICHKEITEN:

- dreiseitig verschweißt
- zweiseitig verschweißt
- Ausführung mit Kopf
- mit Euroloch, von oben zu füllen
- mit Euroloch, von unten zu füllen
- mit Abreißerleichter versehen

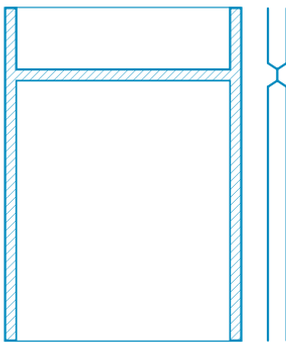
DREISEITIG VERSCHWEISSTE BEUTEL



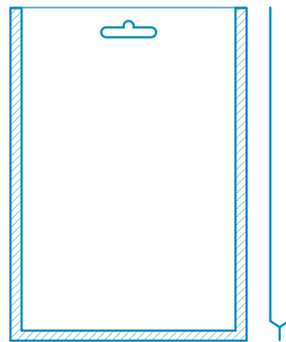
ZWEISEITIG VERSCHWEISSTE BEUTEL



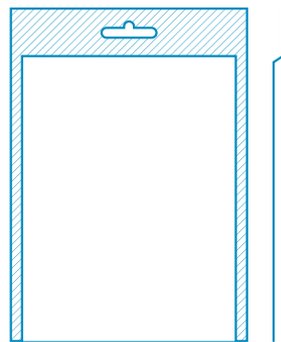
MIT KOPF VERSEHENE BEUTEL



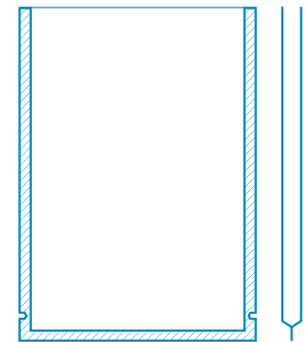
VON OBEN FÜLLENDE BEUTEL MIT EUROLOCH



VON UNTEN FÜLLENDE BEUTEL MIT EUROLOCH



MIT ABREISSERLEICHTER VERSEHENE BEUTEL



## Eigenschaften der AM MEISTEN KOMBINIERTEN FOLIEN:

Laminat	druckbar	Vakuummöglichkeit	schutzgasbehaltend	antifog	lichtdicht	gefrierbar	pasteurisierbar	aromadicht	Farben
PE/PE	+					+			naturfarbig, golden/silbern, silbern/silbern, schwarz
BOPP/PE	+					+			
CPP/PE	+					+			
BOPP/BOPP	+					+	+		
PET/PE	+	+	+			+		+	
BOPP/PE/EVOH/PE	+		+	+		+		+	
MetPET/PE	+	+	+		+	+		+	
OPA/CPP	+	+	+	+		+	+	+	

Die Herstellung von anderen Kombinationen ist auch möglich.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Kollegen an einem der angegebenen Kontakte.

# POLYETHYLENBEUTELN Direkt vom Hersteller!



Das Polyethylen ist das im weitesten Kreis verwendbare Verpackungsmaterial.

Wegen seines niedrigen Preis/Wert-Verhältnis ist es einer der beliebtesten verpackungstechnischen Grundstoffe, der ausgezeichnet druckbar und auch in seinem Stoff zu färben ist.

Wegen der ausgebreiteten Konfektionierungsmöglichkeit bietet sie eine an den Kundenansprüchen maximal angepasste Lösung an.

Während der Produktion – den Kundenansprüchen ansprechend – sind die Eigenschaften der Folie durch Zugabe von verschiedenen Zusätzen zu verbessern. Z. B.: antistatische Stoffe, Gleitschutz, Aufrau-Additiv.



## HAUPTANWENDUNGS- BEREICHE:

### LEBENSMITTELINDUSTRIE:

- Backgewerbe
- Süßwarenindustrie
- Fleischwarenindustrie

### TECHNISCHE ANWENDUNG:

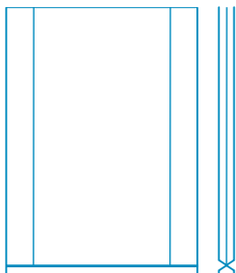
- Bürowaren
- Landwirtschaft
- Maschinenbauindustrie
- chemische Industrie
- Kunststoffindustrie
- elektrische Industrie



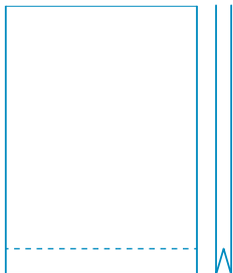
# POLYETHYLENBEUTELN Direkt vom Hersteller!

## ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN:

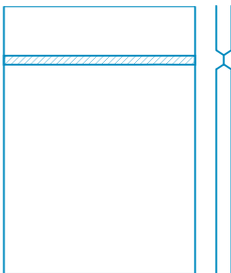
SEITENFALTENBEUTEL



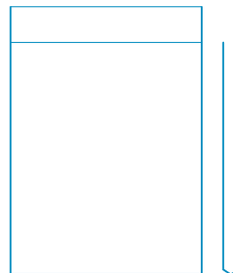
BODENFALTENBEUTEL



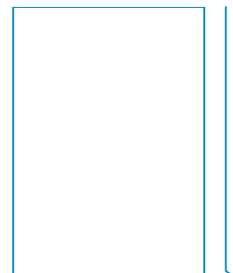
VON UNTEN FÜLLENDE BEUTEL MIT KOPF



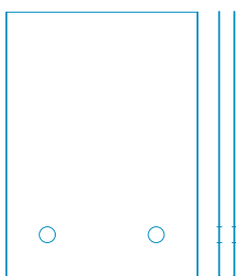
BEUTEL MIT KLASPE



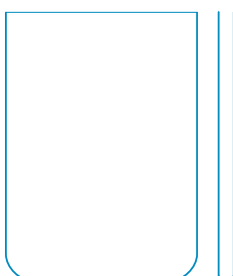
NORMALE BEUTEL



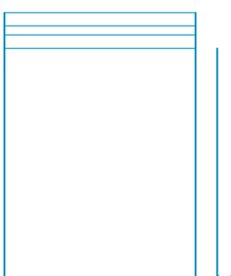
LUFTLOCH-BEUTEL



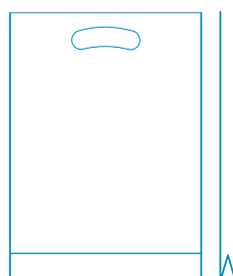
BEUTEL MIT ABGERUNDETEN ECKEN



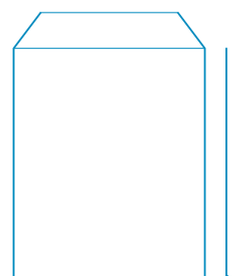
BEUTEL MIT KLASPE UND ADHÄSSIONVERSCHLUSS



BEUTEL MIT GRIFFLOCH



BEUTEL MIT ABGESCHRÄGTE KLASPE



## ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN:

	HDPE	LLDPE	LDPE
Farbe	opaleszent	transparent, glänzend	transparent
Zugfestigkeit	groß	mittel	niedrig
Elastizität	niedrig	mittel	hoch
seiten- und bodenverschweißt	seiten- und bodenverschweißt	seiten- und bodenverschweißt	seiten- und bodenverschweißt
geeignet für Refrigeration	nicht empfohlen	geeignet	geeignet
wasserabweisend	ja	ja	ja
färbbar	ja	ja	ja
charakteristische Farben	naturfarbig, weiß, blau, grün, gelb, rot, braun	naturfarbig, weiß, blau, grün, gelb, rot, braun	naturfarbig, weiß, blau, grün, gelb, rot, braun
geeignet für Farbendruck	ja	ja	ja
ätzungsfest	ja	ja	ja
Stärke	10 my-180 my	20 my-180 my	20 my- 180 my
laminiert	nein	ja	ja
Breite	60 - 1000 mm	60 - 1000 mm	60 - 1000 mm
Länge	100 - 1350 mm	100 - 1350 mm	100 - 1350 mm

Die einzelnen Beuteltypen sind miteinander kombinierbar.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Kollegen an einem der angegebenen Kontakte.

# MIKROPERFORIERTE BEUTELN *Direkt vom Hersteller!*



Bei Mikroperforation wird die Flachfolie mit winzigen Löchern dicht versehen, dadurch wird die Ventilation der verpackten Ware versichert.

Es ist in erster Linie für die Verpackung von Waren der Backgewerbe und Obst/Gemüse eine empfohlene Lösung.

Während der Herstellung geschieht die Mikroperforation der Polypropylenfolien (BOPP, CPP) durch erhitzte Nadeln, demgegenüber werden die Polyethylenfolien mit kalten Nadeln perforiert.



## **ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN:**

- ästhetisch
- glänzend
- geeignet für Farbdruck
- luftdurchlässig

## **ANWENDUNGSBEREICHE:**

- Backgewerbe
- Verpackung von Obst und Gemüse
- Süßwarenindustrie
- Bekleidungsindustrie



**let be inside!**

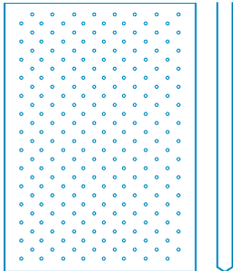
Telefon: +36 95 520-142  
Fax: +36 95 520-144  
H-9600 Sárvár, Ikervári Str. 40.

[www.szemipack.hu](http://www.szemipack.hu)  
[info@szemipack.hu](mailto:info@szemipack.hu)

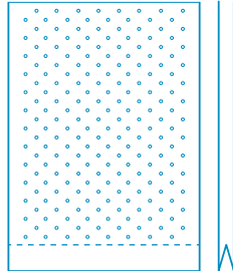
# MIKROPERFORIERTE BEUTELN Direkt vom Hersteller!

## AUSGEBREITETE KONFEKTIONIERUNGSLÖSUNGEN:

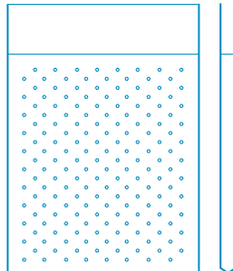
SEITENVERSCHWEISSTE  
BEUTEL



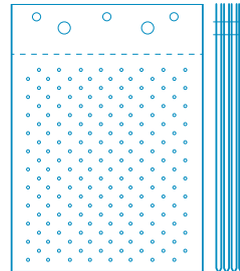
BODENFALTENBEUTEL



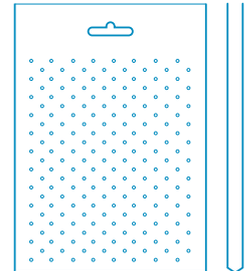
BEUTEL MIT  
ABREISSPERFORATION



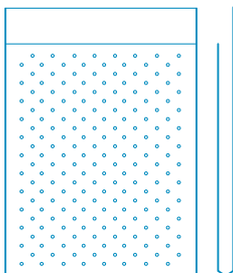
WICKET BEUTEL



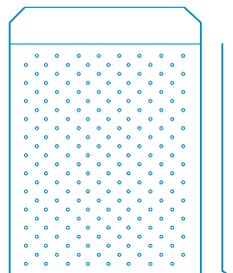
BEUTEL MIT  
EUROLOCH



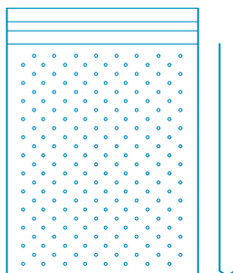
BEUTEL  
MIT Klappe



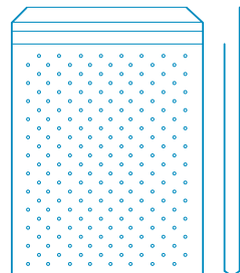
BEUTEL MIT  
ABGESCHRÄGTE Klappe



BEUTEL MIT  
ADHÄSSIONVERSCHLUSS



BEUTEL MIT  
ABGESCHRÄGTE Klappe  
UND ADH



## EIGENSCHAFTEN:

	BOPP	CPP
Breite	min. 80 mm	min. 80 mm
Länge	min. 80 mm	min. 80 mm
Stärke	18-50 my	20-50 my
Schweißung	Seiten, Boden	Seiten, Boden
Bodenfalte	ja	ja
Seitenfalte	nein	nein
Mikroperforation	mit warmen Nadeln	mit warmen Nadeln
Farbendruck	mit 8 Farben	mit 8 Farben
charakteristischste Farbe	naturfarbig, weiß	naturfarbig, weiß
Perforation	9-24 Löcher / cm <sup>2</sup>	9-24 Löcher / cm <sup>2</sup>
Sonstiges	hochglänzend, spaltend und unelastisch	glänzend, elastisch

Die einzelnen Beuteltypen sind miteinander kombinierbar.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Kollegen an einem der angegebenen Kontakte.

# POLYPROPYLENBEUTELN Direkt vom Hersteller!



Es ist die meist geliebte und kostenwirksame Weise der Verpackung von Trockenwaren. Dieses Verpackungsmaterial versichert eine ästhetische Erscheinung. Neben dem Polyethylen ist es der andere verbreitetste Stoff in der Verpackungsindustrie. Seine ausgebreitete Verwendbarkeit ermöglicht die flexible Anpassung an den Kundenansprüche. Es ist eine kundenlockende und kostenwirksame Lösung, und dabei schützt auch die Natur gegen die Umwelteinwirkungen.

Sie sind sowohl in sich selbst als auch zur Herstellung von Laminaten verwendbar. Wir unterscheiden zwei Haupttypen, die Ausführung: BOPP und CPP.



## ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN:

- kältefest
- sterilisierhaft
- metallisierbar
- pasteurisierbar
- laminierbar

## ANWENDUNGSBEREICHE:

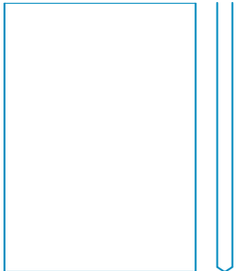
- Backgewerbe
- Süßwarenindustrie
- Obst- und Gemüseverarbeitung
- Kunststoffindustrie
- Bekleidungsindustrie
- Bürowaren



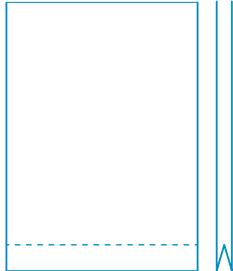
# POLYPROPYLENBEUTELN Direkt vom Hersteller!

## AUSGEBREITETE KONFEKTIONIERUNGSLÖSUNGEN:

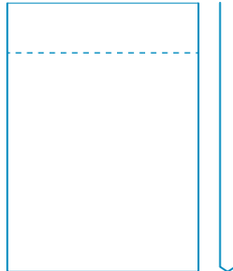
SEITENVERSCHWEISSTE  
BEUTEL



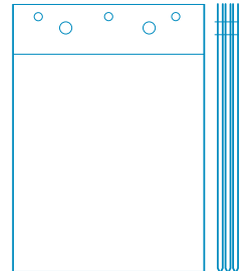
BODENFALTENBEUTEL



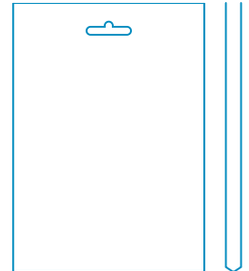
BEUTEL MIT  
ABREISSPERFORATION



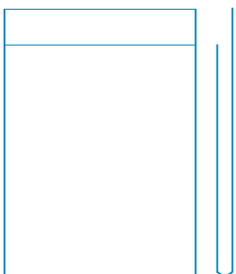
WICKETBEUTEL



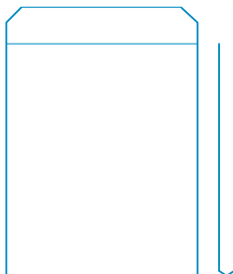
BEUTEL MIT  
EUROLOCH



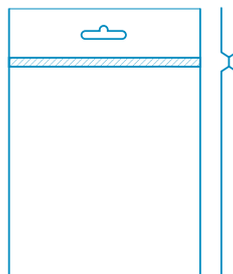
BEUTEL MIT  
KLAPPE



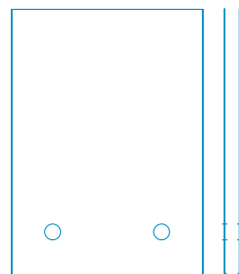
BEUTEL MIT  
ABGESCHRÄGTE Klappe



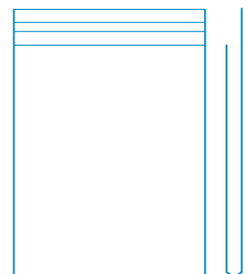
VON UNTEN FÜLLENDE  
BEUTEL MIT EUROLOCH  
UND MIT EINEM KOPF



LUFTLOCHBEUTEL



BEUTEL MIT  
KLAPPE UND  
ADHÄSIONVERSCHLUSS



## EIGENSCHAFTEN:

	BOPP	CPP
Breite	min. 60 mm	min. 60 mm
Länge	min. 80 mm	min. 80 mm
Stärke	18-50 my	20-50 my
Schweißung	Seiten	Seiten
Bodenfalte	ja	ja
Seitenfalte	nein	nein
Mikroperforation	warm	warm
Farbendruck	mit 8 Farben	mit 8 Farben
gefrierbar	bestimmte Typen	bestimmte Typen
laminierbar	ja	ja
charakteristische Farbe	naturfarbig	naturfarbig
Sonstige Eigenschaften	hochglänzend, spaltender und unelastischer	glänzend, elastischer, weniger spaltend

Die einzelnen Beuteltypen sind miteinander kombinierbar.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Kollegen an einem der angegebenen Kontakte.

# WICKETBEUTELN Direkt vom Hersteller!



Diesen Typ empfehlen wir denjenigen Partnern, die über eine automatische und halbautomatische Verpackungseinrichtung verfügen, da er für Großbetriebverpackung besonders geeignet ist. Wegen der die Öffnung erleichternden Funktionen ermöglichen die Wicketbeutel schnelle und genaue, automatisierte Verpackung.

8-Farben-Flexodrucktechnologie mit ausgezeichneter Qualität hilft zur noch anziehenden und kundenlockenden Erscheinung.



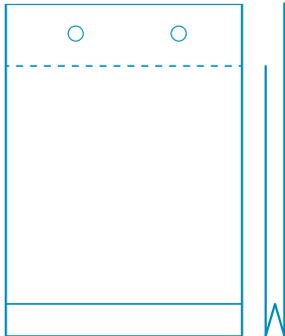
## HAUPTANWENDUNGS- BEREICHE:

- Backgewerbe, vorverpackte Brotsorten
- Fischwaren
- vorverpackte Gemüse- und Obstwaren
- Gärtnerwaren
- Waren für Hygiene
- Kosmetikwaren
- Gefrierwaren

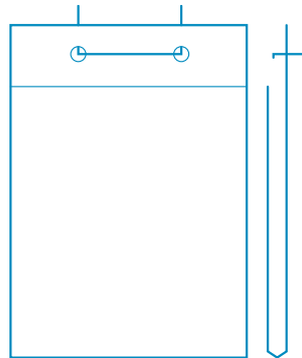


## AUSGEBREITETE KONFEKTIONIERUNGSLÖSUNGEN:

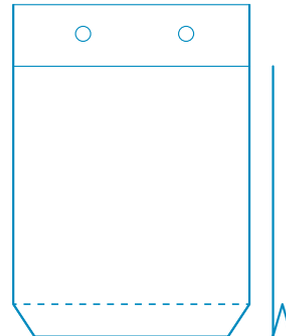
BODENFALTENBEUTEL



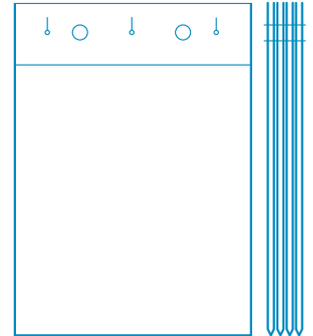
BEUTEL MIT METALLNADELN



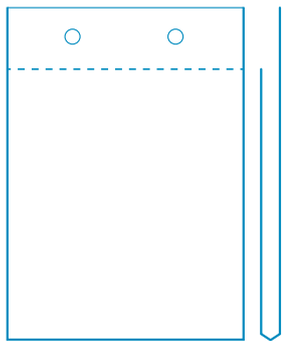
BEI DEM BODENFALTEN ECKENVERSCHWEISSTE BEUTEL



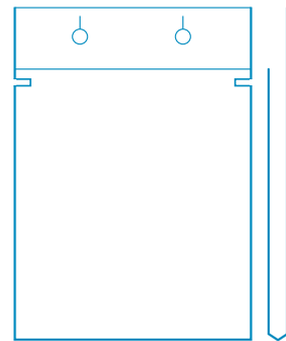
BLOCKIERTE BEUTEL



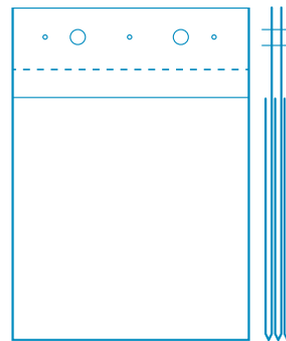
LÄNGENPERFORIERTE BEUTEL



BEUTEL MIT EINEM ABREISSERLEICHTERNDEN EINSCHNITT



BLOCKIERTE, LÄNGENPERFORIERTE BEUTEL MIT VERSCHOBENER ÖFFNUNG



## EIGENSCHAFTEN:

Stoffsortiment	BOPP oder CPP oder LDPE
Breite	110mm–390 mm
Länge	150 mm–710 mm
Dicke	18 µm–35 µm
Schweißung	Seitenschweißung
Bodenfalte	ja
Seitenfalte	nein
Farbendruck	bis 8 Farben
Ausführungsweise	blockiert, nodelt

Die einzelnen Beuteltypen sind miteinander kombinierbar.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Kollegen an einem der angegebenen Kontakte.

# BEUTELN MIT VAKUUM-UND SCHUTZGAS Direkt vom Hersteller!



Die Verpackung mit Vakuum und Schutzgas ist eine der am weitesten verbreiteten Methoden der Lebensmittelkonservierung, wodurch die langfristige Aufbewahrung der Qualität der Produkte ermöglicht wird.

Es verhindert die Vermehrung von Mikroorganismen, es versperrt die Ware vom Sauerstoff, schränkt die Vermehrung der Aerob-Bakterien ein, behält dadurch die flüchtigen Komponenten der Waren. Bei technischen Anwendungen behindert es die Oxydationsprozesse.



## **ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN:**

- geeignet für Refrigeration und Verköhlung
- aromadicht
- farbendruckbar
- kräftige, beständige Ausführung

## **HAUPTANWENDUNGS- BEREICHE:**

### **LEBENSMITTELVERARBEITUNG:**

- Fleischgewerbe
- Milchwarenindustrie
- Fischverarbeitung
- Obst- und Gemüseverarbeitung
- Sous-Vide-Verfahren
- Strukturierte Beutel für äußere Vakuummaschinen

### **TECHNISCHE VERARBEITUNG:**

- Metallindustrie
- Maschinenbauindustrie
- chemische Industrie
- Kunststoffindustrie



**let be inside!**

Telefon: +36 95 520-142  
Fax: +36 95 520-144  
H-9600 Sárvár, Ikervári Str. 40.

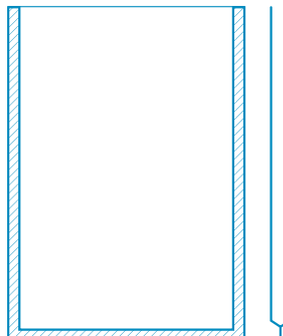
[www.szemipack.hu](http://www.szemipack.hu)  
[info@szemipack.hu](mailto:info@szemipack.hu)

# BEUTELN MIT VAKUUM-UND SCHUTZGAS Direkt vom Hersteller!

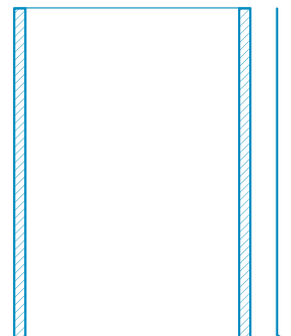
## AUSGEBREITETE KONFEKTIONIERUNGSLÖSUNGEN:

- rundverschweißte Beutel in Maße und Dicke nach Kundenanspruch
- von unten füllende Ausführung mit Euroloch
- von oben füllende Ausführung mit Euroloch
- mit Abreißerleichter versehen
- Beutel mit Kopf
- dreiseitig verschweißt
- zweiseitig verschweißt

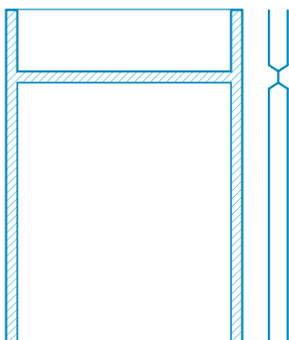
DREISEITIG VERSCHWEISSTE BEUTEL



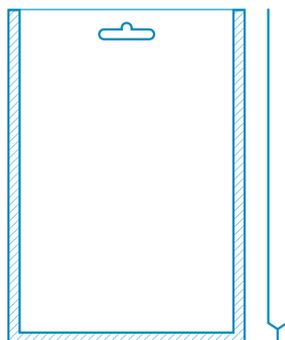
ZWEISEITIG VERSCHWEISSTE BEUTEL



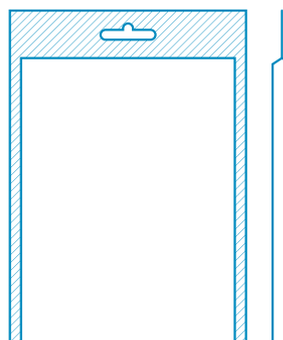
BEUTEL MIT KOPF



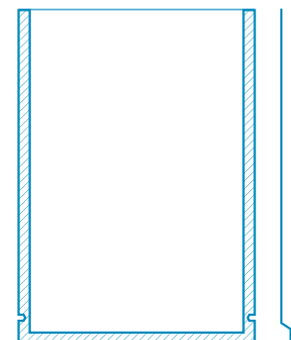
VON OBEN FÜLLENDE BEUTEL MIT EUROLOCH



VON UNTEN FÜLLENDE BEUTEL MIT EUROLOCH



BEUTEL MIT ABREISSERLEICHTER



## EIGENSCHAFTEN:

BEUTELN AUS COEXTRUDIERTER FOLIE	BEUTELN AUS LAMIERTER FOLIE	CHARAKTERISTISCHE FARBEN
Vakuumbbeutel : PA/PE	Vakuumbbeutel: PET/PE; OPA/PE; PET/ALU/PE	naturfarbig silbern/silbern golden/silbern schwarz/silbern blau
Schutzgasbeutel: PA/EVOH/PA/PE	Schutzgasbeutel: BOPP/PE/EVOH/PE; PET/PE/EVOH/PE	
farbgedruckte Ausführung	farbgedruckte Ausführung	
kostensparend	Premiaausführung	
auch in kochbarer und pasteurisierbarer Ausführung	UV-Lichtschutz	
aromadicht	aromadicht	
geeignet für Verkühlung und Refrigeration	geeignet für Verkühlung und Refrigeration	

Die einzelnen Beuteltypen sind miteinander kombinierbar.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Kollegen an einem der angegebenen Kontakte.