



## 100% RECYCLEBARE FLEXIBLE VERPACKUNGEN

### LAMITEN® LAMIBAG®

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



# 100% RECYCLEBARE VERPACKUNGEN

## LAMITEN® LAMIBAG®

PRODUKTION UNTER EINEM DACH | FLEXIBLE LAGERHALTUNG | WERBEDRUCK



### VERPACKUNG

Die Beutel werden stapelweise in Palettenboxen aus Wellenpappe verpackt. Die Papierboxen werden auf Standardpaletten geliefert, mit Bindungsband fixiert und mit Dehnfolie verpackt. Die Rollen werden in PE-Folien eingepackt, horizontal oder vertikal auf einer Palette verstaut, dann mit Stretchfolie geschützt und fixiert.



### KONTAKT MIT LEBENSMITTELN

Entspricht den Anforderungen der Verordnung des Gesundheitsministeriums Nr. 38/2001 Slg. und dem Erlass Nr. 38/2001 Slg. über Hygieneanforderungen an Produkte, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, sowie der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Sie erfüllen die allgemeinen Anforderungen von Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.



### UMWELTSCHUTZ

100% recycelbar.

### LAMITEN®

#### Ausführung

- Folie
- 2 Schichten (duplex)

#### Ausmasse

- breite 300 – 1200 mm
- Materialstärke 0,040 – 0,180 mm

#### Foliengestaltung

- Druck – HD Flexodruck (bis zu 10 Farben)
- Teillackierung
- Barriere-Lackierung
- Barrierekleber
- UV-Kleber

#### Lagerung

Wir empfehlen die Lagerung in einem geschlossenen, überdachten Lager. Die Folie sollte nicht direktem Sonnenlicht oder anderen Witterungseinflüssen ausgesetzt sein und nicht in der Nähe einer direkten Wärme- oder Stromquelle liegen. Die Folie darf während der Lagerung nicht mit einer chemischen Substanz in Berührung kommen.

### LAMIBAG®

#### Ausführung

- Seitenfaltenbeutel
- Befüllen es verpackten Produktes beim Kunden, und zwar von oben oder unten
- Geklebter Faltboden (nur beim Befüllen von oben)
- Geklebter Griff in der Seitenfalt, Fingerlöcher
- Längliche Micro-Perforation durch Kaltverfahren
- Variable Stanzoptionen (Belüftungsöffnungen, abgerundete Kanten u. dgl.)
- Easy open

#### Ausmasse

Größenbereich ermöglicht flexible Beutel von ca.

2 Liter bis 60 Liter Volumen

► Beutellänge 370 – 1000 mm

► Beutelbreite 190 – 450 mm

► Beuteltiefe 60 – 200 mm

► Bodenfalt 30 – 60 mm

► Materialstärke 0,100 – 0,200 mm

#### Foliengestaltung

- Druck – HD Flexodruck (bis zu 10 Farben)
- Matte Oberfläche
- Teillackierung
- Oberfläche mit Antirutsch-Beschichtung

#### Lagerung

LAMIBAG® flexible Beutel müssen in einer trockenen Umgebung bei Temperaturen zwischen 15 und 25 °C gelagert werden, vorzugsweise in der Originalverpackung mit einem Deckel. Es wird empfohlen, das Produkt vor der Verarbeitung 24 Stunden lang unter gleichen Bedingungen zu lagern.

### LAMITEN®, LAMIBAG®

Es handelt sich um eine sortenreine Lösung für flexible Verpackungen, die nur aus Polyethylenfolien bestehen. Dadurch sind diese Verpackungen vollständig recycelbar, was die Wiederverwendung von Materialien erleichtert und den Grundsätzen der Kreislaufwirtschaft entspricht.

Die gesamte Produktion dieser Verpackung erfolgt in unserem Unternehmen "unter einem Dach" – wir blasen die Folie selbst auf, bedrucken sie, laminieren sie und das Ergebnis ist eine einteilige Verbundfolie. Als Veredelungsaktivität bieten wir die einteilige Verpackungsform auch in Form von fertigen Beuteln an, was dem Kunden einen erheblichen Vorteil bei der fast vollständigen Konstruktion der funktionellen Verpackung bringt, dem sogenannten "feed & seal & sell".

**LAMITEN®** einlagig laminierte Verbundfolien und **LAMIBAG®** Beutel werden als flexible Verpackungen eingesetzt, um hohe Anforderungen an Barriereeigenschaften, Aussehen und Funktionalität der Verpackung zu erfüllen. Sie zeichnen sich durch hohe mechanische Festigkeit, Robustheit und Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse aus.

Für die Herstellung von einteiligen Verpackungen wird ein mehrschichtiges Material verwendet, das durch die Technologie der Laminierung von verschiedenen Arten von PE (Polyethylen) hergestellt wird. Die Produktion wird auf die spezifischen Anforderungen der Kunden abgestimmt. Dem Produkt **LAMIBAG® PE/PE** wurde für seine Eigenschaften der Preis Verpackung des Jahres 2025 verliehen.