

Nachhaltige Verpackungen aus PP-Monomaterial

Nachhaltigkeit ist mehr als nur ein Trend. Verpackungen aus Monomaterial sind aktuell gefragt wie nie zuvor. Diese Herausforderung haben wir angenommen und präsentieren unsere PP-Monomaterial-Produktneuheiten aus unserem vielfältigen Sortiment an nachhaltigen Verpackungen.



Sterilisierbarer PP-Monomaterial-Beutel

EIGENSCHAFTEN	
Material: OPP/OPPsx/CPP	✓
Materialstärke: 20/20/60 µm	✓
Für Convenience-Produkte wie Gemüse, Reisgerichte, Suppen, Marroni u. v. m.	✓
Mit sehr hoher Sauerstoffbarriere	✓
Als Siegelrand- und Standbodenbeutel erhältlich	✓



PP-Monomaterial-Folie für Becher (Platine)

EIGENSCHAFTEN	
Material: OPP/CPP mit Peel	✓
Speziell für Feinkost- u. Molkereiindustrie	✓
Gut recycelbare Folie	✓
Becherfolie verfügbar als Platine (gestanzte Deckelfolie) und als Rollenware	✓
Platine bedruckbar im Digitaldruck & Tiefdruck (Konterdruck möglich)	✓
Grösseres Siegelfenster als herkömmliche PP-Folie	✓





PP-Monomaterial-Fünfnahtbeutel mit Peel-Funktion

EIGENSCHAFTEN

Material: OPP/CPP Peel	✓
Materialstärke: 20/50 µm	✓



PP-Monomaterial-Standbodenbeutel mit Spout

EIGENSCHAFTEN

Material: Monomaterial OPPax-CPP (transparent)	✓
Materialstärke: 16/110 µm	✓
Gut recyclefähiger Verbund	✓
Mit und ohne Spout möglich	✓
Gute Falltestbeständigkeit	✓
Bis Heissabfüllung einsetzbar	✓



PP-Monomaterial-Standbodenbeutel mit Zipper

EIGENSCHAFTEN

Material: OPP/OPPax/CPP	✓
Materialstärke: 20/16/75 µm	✓
Wiederverschliessbar und mit Sichtfenster	✓
Für Heissabfüllung geeignet	✓



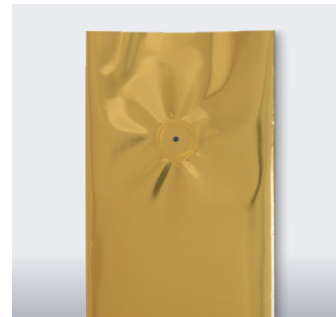


FACTSHEET

PP-Monomaterial-Seitenfaltenbeutel mit Ventil

EIGENSCHAFTEN

Material: OPP/OPPmet/CPP	✓
Materialstärke: 20/16/60 µm	✓
Mit sehr hoher Sauerstoffbarriere	✓
Mit WICOVALVE®-Ventil aus PP	✓
Transluzent im Digitaldruck bedruckt	✓
Mit Lichtschutz-Metallisierung	✓



PP-Monomaterial-Standbodenbeutel mit Zipper und Ventil

EIGENSCHAFTEN

Material: OPP/OPPmet/CPP Weiss	✓
Materialstärke: 20/16/60 µm	✓
Mit sehr hoher Sauerstoffbarriere	✓
Mit WICOVALVE®-Ventil und Zipper aus PP	✓
Mit Mattlack-Beschichtung	✓



Sie möchten mehr über unsere nachhaltigen Verpackungen erfahren?
Dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme telefonisch oder per Mail an:

Wipf AG

Melanie Hauser

Head of Sales Europe

Industriestrasse 29

CH-8604 Volketswil

T +41 44 947 22 61

melanie.hauser@wipf.ch



Folgen Sie uns auf:

Wipf AG

Industriestrasse 29, Postfach, CH-8604 Volketswil

Telefon +41 44 947 22 11, info@wipf.ch, www.wipf.ch

wipf Innovative Packaging Solutions

Nachhaltige Verpackungen aus PE-Monomaterial

Recycelbare Verpackungen nehmen einen immer grösser werdenden Teil im Verpackungsmarkt ein. Strengere gesetzliche Vorgaben sowie eine steigende Nachfrage von abfüllenden Unternehmen erfordern die Umstellung auf Monomaterial-Verpackungen. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, haben wir 4 Produktneuheiten aus PE-Monomaterial entwickelt.

wipf ■
recyclable

PE-Monomaterial-Standbodenbeutel mit Spout

EIGENSCHAFTEN

Material: Monomaterial OPE/PE (transparent)	✓
Materialstärke: 25/90 µm	✓
Gut recyclefähiger Verbund	✓
Mit und ohne Spout möglich	✓
Gute Falltestbeständigkeit	✓



PE-Monomaterial-Hochbarriere-Folie für FFS-Maschinen

EIGENSCHAFTEN

Material: PEsiox/PE	✓
Materialstärke: 32/75 µm	✓
Sehr gute Sauerstoffbarriere	✓
Verfügbar als Rollenware	✓
Geeignet für FFS-Maschinen	✓
Geeignet für Ventile W106, W116, W206 und W216 mit Ultraschall-Siegelung	✓





FACTSHEET

PE-Monomaterial-Standbodenbeutel mit Zipper

EIGENSCHAFTEN

Material: HDPEsx/PE	✓
Materialstärke: 32/100 µm	✓
Wiederverschliessbar und mit Sichtfenster	✓
Mit hoher Sauerstoffbarriere	✓



PE-Monomaterial-Standbodenbeutel ohne Zipper

EIGENSCHAFTEN

Material: HDPEsx/PE	✓
Materialstärke: 32/100 µm	✓
Mit Sichtfenster	✓
Mit hoher Sauerstoffbarriere	✓



Sie möchten mehr über unsere nachhaltigen Verpackungen erfahren?
Dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme telefonisch oder per Mail an:

Wipf AG
Melanie Hauser
Head of Sales Europe
Industriestrasse 29
CH-8604 Volketswil
T +41 44 947 22 61
melanie.hauser@wipf.ch



Folgen Sie uns auf:

Nachhaltige Verpackungen mit Recycling-Material (PCR)

Die Verwendung nachhaltiger Verpackungen mit Post-Consumer-Recycling-Material (PCR) nimmt in vielen Anwendungsgebieten mehr und mehr zu. Grund genug, unser Sortiment an recycelbaren Verpackungen mit einem Produkt aus bis zu 50 % PCR-Material zu erweitern.



Standbodenbeutel mit recyceltem Material (PCR)

EIGENSCHAFTEN

Kompletter Standbodenbeutel mit bis zu 50 % recyceltem Material	✓
Körpermaterial: PET/PE, Materialstärke: 12/180 µm	✓
Bodenmaterial: OPA/PE, Materialstärke: 15/180 µm	✓
Transparente Folie	✓



Sie möchten mehr über unsere nachhaltigen Verpackungen erfahren?
Dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme telefonisch oder per Mail an:

Wipf AG
Melanie Hauser
 Head of Sales Europe
 Industriestrasse 29
 CH-8604 Volketswil
 T +41 44 947 22 61
 melanie.hauser@wipf.ch



Folgen Sie uns auf: