



# 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	✓





## FACTSHEET

### PP-Monomaterial-Fünfnahhtbeutel 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

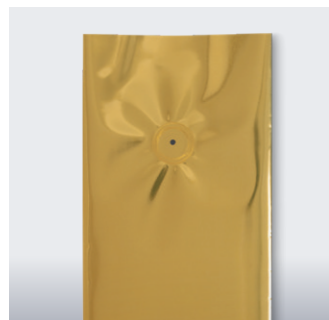
✓

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](http://www.wipf.ch)

**wipf** 

Innovative Packaging Solutions



# Nachhaltige Verpackungen aus PE-Monomaterial

Recyclbare 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: HDPEs/PE	✓
Materialstärke: 32/100 µm	✓
Wiederverschliessbar und mit Sichtfenster	✓
Mit hoher Sauerstoffbarriere	✓



### PE-Monomaterial-Standbodenbeutel ohne Zipper

#### EIGENSCHAFTEN

Material: HDPEs/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](mailto: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](mailto:info@wipf.ch), [www.wipf.ch](http://www.wipf.ch)

**wipf** 

Innovative Packaging Solutions



# 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.

**wipf** ■  
recyclable

## 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](mailto: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](mailto:info@wipf.ch), [www.wipf.ch](http://www.wipf.ch)

**wipf** ■ ■ ■

Innovative Packaging Solutions