



**Green
Choice**
by  WIPAK

PE
BASIERT



**PE-BASIERTE
RECYCLFÄHIGE
VERPACKUNGSLÖSUNGEN**

Unser Portfolio von flexiblen Verpackungslösungen umfasst eine große Bandbreite an Möglichkeiten, entdecken Sie unsere PE-basierten recycelbaren Lösungen!



Lösungen für Deckelfolien, Schlauchbeutel und Pouchanwendungen

BIAXEN ECO

Fakten

- Zertifiziert recycelfähig*
- 90–95 % PE
- Dickenrange: 55–125 µm
(für Pouches auch in weiteren Dicken erhältlich)
- Verschiedene Sauerstoffbarrierelevel erhältlich,
 - mittlere Barriere: 15 cm³/m² 24h bar (23 °C/50 % r.F.)
 - hohe Barriere: ≤ 3,2 cm³/m² 24h bar (23 °C/50 % r.F.)
- Transparent oder weiß eingefärbt
- Peelfähig für leichtes Öffnen oder fest versiegelnd mit Siegelbeginn bei niedrigen Temperaturen
- Bedruckbar in Flexo- und Tiefdruck
- Geeignet für Applikationen mit Zipper



NFO TOP ECO

Fakten

- Zertifiziert recycelfähig*
- 90–95 % PE
- Dickenrange: 60–150 µm
- Hohe Sauerstoffbarriere
≤ 2,1 cm³/m² 24h bar (23 °C/50 % r.F.)
- Transparent
- Klebstoff-freie Lösung
- Fest versiegelnd
- Frontal bedruckbar im Flexodruck



Das BIAXEN ECO Portfolio für Pouchanwendungen ist auch für größere Abfüllmengen geeignet, unsere Pouchexperten beraten Sie gern.



Die Integration von ISCC Plus zertifizierten erneuerbaren Rohstoffen oder chemisch recyceltem Material ist durch einen Massenbilanzansatz möglich. Gern vertiefen wir diese Thematik in einem persönlichen Gespräch.

* Regionale Unterschiede der Sammel- und Recyclinginfrastrukturen sind zu berücksichtigen.



Thermoformbare Unterfolien, die passenden Lösungen für unsere Deckelfolien

NICE ECO

Fakten

- Zertifiziert recycelbar*
- 90–95 % PE-basiert
- Verfügbar in Dicken von 130–500 µm
- Hohe Sauerstoffbarriere $\leq 1,5 \text{ cm}^3/\text{m}^2 \text{ 24h bar}$ (23 °C/50 % r.F.)
- Geeignet für Pasteurisierung
- Transparent mit exzellenten optischen Eigenschaften
- Klebstoff-frei

NFO BTM ECO

Fakten

- Zertifiziert recycelbar*
- 90–95 % PE-basiert
- Verfügbar in Dicken von 60–500 µm
- Hohe Sauerstoffbarriere $\leq 2,1 \text{ cm}^3/\text{m}^2 \text{ 24h bar}$ (23 °C/50 % r.F.)
- Geeignet für Pasteurisierung
- Transparent oder weiß eingefärbt (auf Anfrage)
- Klebstoff-frei



Die thermoformbaren Folien sind geeignet für alle Formen und Größen, zum Beispiel zum Verpacken von Käseblöcken (rund oder eckig), Würstchen und anderen Fleisch- oder Aufschnittwaren.





Green Choice

by  WIPAK

GreenChoice ist unser Versprechen an Sie: Das Versprechen, unsere Werte und unsere Überzeugungen einer nachhaltigen Verpackungszukunft durch Innovationen zum Leben zu erwecken. Mit Ihrer Entscheidung für unsere GreenChoice Produkte, machen Sie den nächsten Schritt, um Ihre Pläne und Strategien zum Thema Nachhaltigkeit, unter Berücksichtigung der gesamten Wertschöpfungskette, umzusetzen.

Lassen Sie uns diesen Schritt gemeinsam gehen und gemeinsam Verantwortung für eine bessere Zukunft übernehmen.



REnewable



REcyclable



REcycled

Wenn Sie mehr über Wipak und unsere nachhaltigen Verpackungslösungen erfahren möchten, kontaktieren Sie uns über: info@wipak.com oder besuchen Sie unsere Website: www.wipak.com/green-choice



Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#)

