



Wipf Bio Packaging – umweltfreundlich und nachhaltig

Als Grundlage für Wipf Bio Packaging dienen die neuesten, leistungsfähigsten Folien, die zu 100% aus biologischen Rohstoffen bestehen. Biofolien, ob aus Cellophan oder aus PLA (Polylactide = Milchsäure), lassen sich mit verschiedenen Farben bedrucken, ohne die industrielle Kompostierung zu behindern. Sie sind EN 13432 zertifizierbar und als Rollenware oder vorgefertigte Beutel erhältlich, ganz wie die klassischen Polyolefin-Verpackungen.

Eine weitere Einsatzmöglichkeit mit Wipf Bio Packaging sind Deckelfolien, die zum Beispiel auf tiefgezogenen PLA-Schalen angewendet

werden. Die neuen Biofolien sind transparent und kommen ohne eine Metallisierung aus. Ebenso wie herkömmliche Verpackungen schützen sie das Füllgut (Trockenfrüchte, Cerealien, Bonbons, Teigwaren, Käse, Tee u.v.m.) sicher und zuverlässig mit einer hohen Aromadichte und optimalen Fettbeständigkeit.

Setzen auch Sie auf nachhaltige Verpackungen! Lassen Sie sich von uns beraten und lernen Sie die Welt der industriell kompostierbaren Verbunde näher kennen.

Angebotsübersicht

- 100% biologisch abbaubar (industrielle Kompostierung)
- Nachhaltig aus 100% biologischen Rohstoffe
- Zertifizierbar nach EN 13432
- Hochtransparent
- Bedruckbar im Tief- und Flexodruck *)
- Hohe Aromadichte
- Gute Barrierefunktion
- Gute Fettbeständigkeit
- Metallfrei
- Material mit hoher Steifigkeit

	O2 Dichte cm ³ /m ² *d**bar	Wasser- dampf g/m ² *d	Transpa- renz	Verbund- haftung N/15 mm **)	Siegelnah- festigkeit N/15 mm
Cellophane Barr / PLA	10	5	++	+	++
Cellophane Barr / PLA Barr 1	2	1.5	-	In Bearbeitung	In Bearbeitung
Cellophane Barr / PLA Barr 2	4	2	++	In Bearbeitung	In Bearbeitung

*) Farbsysteme behindern nicht die biologische Abbaubarkeit

***) Verbundhaftung kann optimiert werden durch den Einsatz von Standard Klebstoffe