

Die Tabelle zeigt einen Vergleich dreier hochwertiger Beutel, die Sie bei der practica AG (www.belloo.com) erhalten:

	I'm green-Beutel aus 'grünem Polyethylen'	Beutel aus Recycling-Polyethylen	Beutel aus herkömmlichem Polyethylen
Rohstoff	Zuckerrohr (Brasilien)	bis 80% recyceltes PE aus Rohöl, Rest neues PE aus Rohöl	Rohöl
Wasser- und Reißfestigkeit	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch
Materialverbrauch	gering (13µ)	gering (13µ)	gering (13µ - 15µ)
Lagerfähigkeit	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Emissionen bei der Herstellung	keine	keine	keine
Emissionen bei der Verbrennung	keine	keine	keine
Preis	~ wie Recycling- und herkömmliche Beutel	~ wie I'm green- und herkömmliche Beutel	~ wie I'm green- und Recycling-Beutel
CO₂-Neutralität	CO ₂ -neutral	teilweise CO ₂ -Verursacher	CO ₂ -Verursacher
Abbaubarkeit	nein → Müllverbrennung zur Energiegewinnung	nein → Müllverbrennung zur Energiegewinnung	nein → Müllverbrennung zur Energiegewinnung
Beutelherstellung in	Deutschland	Deutschland	Deutschland