

## BELLOO-BEUTEL: ÖKOLOGISCHE BEURTEILUNG

	Deutsche Produktion PE-Beutel	Deutsche Produktion PE-Recycling Material	Deutsche Produktion I'm green	Asien Produktion PE-Recycling Material	„Bio-Beutel“
Art. Nr.	A209.59 rot A209.51 schwarz	A510.52 schwarz	A210.70 gelb A210.80 rot	Div. Artikelnummern	<b>BIETEN WIR NICHT MEHR AN WEIL ÖKOLOGISCH TOTAL NEGATIV</b>
INPUT	Erdöl-Basierend	Erdöl-Basierend + <b>RECYCLING MATERIAL</b>	Zuckerrohr <b>NACHWACHSEND</b> , braucht weniger Rohstoffe weil hohe Qualität	Erdöl-Basierend + <b>RECYCLING MATERIAL</b>	70 % Erdöl und 30 % Nachwachsende Produkte
OUTPUT	Kunststoff Polyethylen (PE)	Kunststoff Polyethylen (PE)	Kunststoff (Neues Verfahren)	Kunststoff Polyethylen (PE)	Mix (undefiniert)
Produktions- und Arbeitsstätte	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Asien	Europa / Asien
Transportweg ab Produktionsstätte	Durchschnittlich 500 km	Durchschnittlich 500 km	Durchschnittlich 500 km	über 20 000 km!	Diverse
Qualität	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	Schlecht, nicht reißfest, kurze Lagerhaltung
Ökologisch	<b>Gut</b>	<b>Sehr gut</b>	<b>Sehr gut</b>	<b>Gut</b>	<b>Belastet die Umwelt</b>
ÖKO - Punkte	<b>○○○</b>	<b>○○○○○○</b>	<b>○○○○○</b>	<b>○○○</b>	-

Wir müssen keine Wissenschaft daraus machen. Wir können aus dieser Aufstellung ersehen, welche Produkte die Umwelt am wenigsten belasten. Neu beziehen wir nur noch asiatische Beutel mit einem Recycling-Anteil von über 70 %. Daher können diese Produkte trotz langer Transportwege besser bewerten. Käufe vor Ort sind aber ökologischer und stärken zudem die eigene Wirtschaft!

Plastik muss entweder recycelt oder verbrannt werden. In Verbrennungsanlagen ist Plastik ein willkommener Brennstoff. Plastik- Beutel (auch Bio-Beutel) gehören immer in den Müllbehälter! Plastik ist heute nur ein Problem, weil wir es nicht richtig entsorgen oder wiederverwerten. Unser Beutelaufdruck:

