

Practica belloo-Beutel [www.belloo.com](http://www.belloo.com)

### Ökologische Beurteilung der Beutel

Bezeichnung	Deutsche Produktion PE-Beutel	Deutsche Produktion PE-Recycling Material	Deutsche Produktion I'm green	Asien Produktion PE-Beutel	„Bio-Beutel“
Art. Nr.	A209.59 rot A209.51 schwarz	A510.52 schwarz	A210.70 gelb A210.80 rot	Div. Artikelnummern	Bieten wir nicht mehr an weil ökologisch total negativ
INPUT	Erdöl-Basierend	Erdöl-Basierend + Recycling Material	Zuckerrohr Nachwachsend, braucht weniger Rohstoffe weil hohe Qualität	Erdöl-Basierend	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
Transporte	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>Mangelhaft</b>	<b>Belastet Umwelt</b>
ÖKO - Punkte	○○○	○○○○○○○	○○○○○	○	-

Wir müssen keine Wissenschaft daraus machen. Wir können vernunftmäßig aus dieser Aufstellung ersehen, welche Produkte die Umwelt am wenigsten belasten. Ganz einfach gesagt. Wenn ich die Ware aus einem Gebiet herholen muss, das 20 x weiter entfernt liegt, belaste ich die Umwelt 20 x mehr durch den Transport. Käufe vor Ort sind so ökologischer und stärken zudem die eigene Wirtschaft!

Plastik ist heute nur ein Problem, weil wir es nicht richtig entsorgen oder wiederverwerten. Unser Beutelaufdruck:

