

## Abfallsack



### Materialbeschreibung:

**Polyethylen** (PE) besteht aus polymerisiertem Ethylengas, welches aus Rohöl gewonnen wird. Da es zur chemischen Kohlenwasserstoffreihe gehört, ist es physiologisch unbedenklich. Bei der Verbrennung von PE entsteht daher nur Kohlen- und Wasserstoff, welches natürliche Bestandteile unserer Atmosphäre sind.

**LDPE** (Low Density Polyethylen) wird hergestellt mit hohem Druck und niedriger Temperatur. Dadurch entstehen kürzere und verzweigte Molekülketten und LDPE erhält eine geringere Dichte (engl. = density). Dadurch wird das Material hoch flexibel.

### Produkteigenschaften:

Material:	LDPE Recycling
Recyclinganteil:	> 80 %
Format:	gerollt
Farbe:	blau
Volumen:	70l
Größe:	575 x 1000 mm
Perforation:	ja

### Verkaufseinheiten:

#### Abfallsack ECO 189, 70l

• 1 Rll à 25 Stk. (Krt. à 10 Rll.)

Art.-Nr.: 2061935

**Nur für den gewerblichen Gebrauch.**