

Müllbeutel



Materialbeschreibung:

Polyethylen (PE) besteht aus polymerisiertem Ethylen, 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.

HDPE (High Density Polyethylen) wird hergestellt unter hoher Temperatur und mit niedrigem Druck. Dadurch entstehen längere und weniger verzweigte Molekülketten und HDPE erhält eine höhere Dichte (engl. = density). Dadurch wird das Material extrem stark und widerstandsfähig.

Produkteigenschaften:

aus reißfestem Polyethylen • perforiert

- Material: HDPE
- Format: gerollt
- Farbe: transparent

Verpackungseinheiten:

Müllbeutel ECO 72

1 Rolle à 50 Stk. (1 Krt. à 40 Rll.)

- 18 l, 460 x 520 mm Art. Nr.: 2055630
- 30 l, 500 x 600 mm Art. Nr.: 2055644
- 60 l, 600 x 720 mm Art. Nr.: 2055631

Nur für den gewerblichen Gebrauch.