

## Müllsack PCW – extra stark

### Müllsack PCW aus 100% recyceltem Post Consumer Waste

#### Unser Müllsack extra stark - Nachhaltig, mit dem Umweltzeichen Blauer Engel für besondere Umweltfreundlichkeit ausgestattet.

- Hergestellt aus 100 % Kunststoffmaterial, dass aus wiederverwertbarem Hausmüll recycelt wurde. (Post-Consumer Polyethylen-Abfällen) - Geruchslos
- Eine neue Folienrezeptur ermöglicht einen geringeren Materialeinsatz bei vergleichbarer Reißfestigkeit und Qualität.
- Der Einsatz von innovativen Hochleistungspolymeren erhöht die Elastizität und garantiert somit eine hohe Reißfestigkeit der Folie mit geringerem Gewicht.
- Leicht, aber Stabil. Das recycelte LDPE ist elastisch und zugleich sehr schnitt- und reißfest.
- Stabile Bodennaht, Flüssigkeitsdicht.
- Unser Müllsack ist mit dem Umweltzeichen Blauer Engel ausgestattet. [www.blauer-engel.de/uz30a/38782](http://www.blauer-engel.de/uz30a/38782)

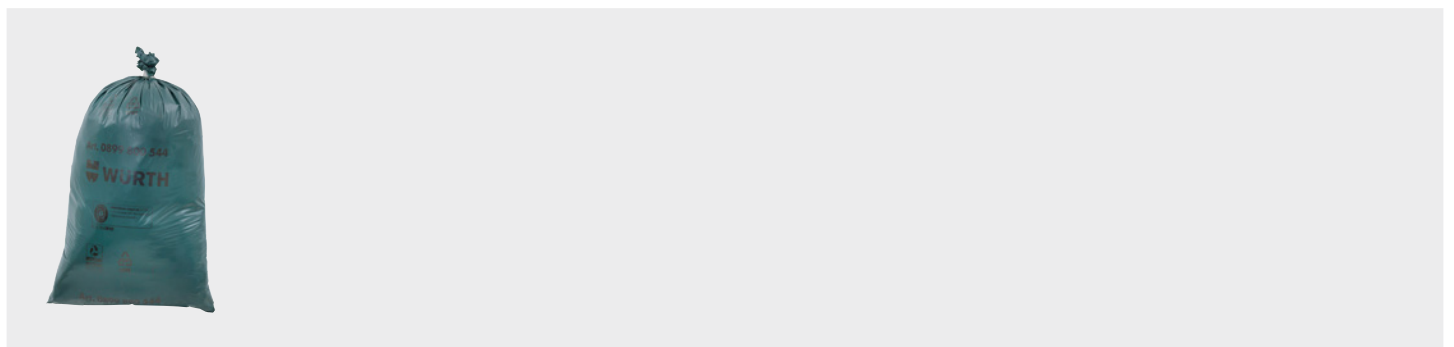


### Details/Anwendung

Extra starke Ausführung für verschiedene Anforderungen und die Abfallentsorgung auf der Baustelle, für Industrie-, Gastronomie-, Gartenabfälle.

Ideal für größere Abfallmengen, 120 Liter Müllsack. Das recycelte LDPE ist elastisch und zugleich sehr schnitt- und reißfest. Damit eignet sich dieser stabile Müllsack besonders für die Entsorgung von nassem Müll, Industrieabfälle, Gartenabfälle. Dieser Müllsack eignet sich nicht nur für die Abfallentsorgung, sondern auch für das Sortieren und Aufbewahren im Lager und als Nässe- und Transportschutz.

Verwendbar an unserem Putzpapierständer mit Abfallsackhalterung, Art.-Nr. 0899800606



### Anleitung

#### Für eine saubere Umwelt:

- In recyceltem Kunststoff steckt deutlich weniger Energie als in neuem.
- 88% weniger Energieverbrauch bei der der Produktion von recyceltem Kunststoff
- Wiederverwertung reduziert die Belastung von Böden, Land und Wasser.
- Co2 Ersparnis durch innovatives Recycling & Ressourcenoptimierung

- Innovative Hochleistungspolymere sorgen für hohe Festigkeit mit geringerem Gewicht, welches wiederum das Klima, Transportkosten sowie Lagerhaltung und Verwendung positiv beeinflussen.

### **Hinweis**

Heiße Abfälle vorher abkühlen lassen.

Bitte das Technische Datenblatt beachten!