

Racksack® – Abfalltrennung

NEU

• Platzsparende Abfalltrennung

Für die flexible und einfache Abfallentsorgung am Lagerregal. Passt an nahezu jedes Regalsystem und lässt sich schnell am Regalrahmen (900 mm bis 1100 mm Breite) befestigen. Durch den flexiblen S-Haken kann er überall aufgehängt werden.

• Praktisch und effizient

Der gefüllte Racksack® kann problemlos abgenommen und geleert werden. Durch die große Öffnung und das konische Design bleibt er auch im vollen Zustand vom Boden fern.

• Vielseitig einsetzbar

Ideal für Fabriken, Büros und alle anderen Bereiche mit Abfallentsorgungsbedarf.

• Ergonomisch und strapazierfähig

Der Racksack® besteht aus wasserabweisendem Polyester und verfügt über 3 belastbare Griffe, die am Rand eingenäht sind.

• Wahlweise in 4 Standard-Ausführungen

Ausführung Restmüll, Papier/Pappe und Plastik: mit bedruckten Texten und Abfall-/Mülltrennungssymbolen.
Ausführung Neutral: unbedruckt.

Lieferung erfolgt ohne Dekoration!

Hinweis: Weitere Sonderausführungen und Drucke, einschließlich Logos, sind auf Anfrage möglich.



| Ausführung | Restmüll | Plastik | Papier/Pappe | Neutral |
|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Volumen | l | 160 | 160 | 160 |
| Öffnung Ø | mm | 920 | 920 | 920 |
| Breite | mm | 920 | 920 | 920 |
| Länge | mm | 1000 | 1000 | 1000 |
| Stärke | mm | 3 | 3 | 3 |
| Gewicht | kg | 0,92 | 0,92 | 0,92 |
| € | 59,90 | 59,90 | 59,90 | 59,90 |
| Bestell-Nr. | 3010 1586 | 3010 1748 | 3010 1749 | 3010 1896 |

(B463)

Regalanfahrschutz Alfa**• Für den Innen- und Außeneinsatz**

Schützt Regale vor Anfahrschäden..

• Flexibler Spezialkunststoff

Der elastische Spezialkunststoff ist formstabil, rückfedernd, restlos recycelbar und nicht toxisch.

Die einfache Montage erfolgt ohne Werkzeug.

Die feste, runde Ausführung schützt das Regalbein. Ohne Bodenbefestigung, schont den Hallenboden.

• Technische Angaben

Widerstand getestet in Joule: 400.

Entspricht Aufprallwinkel: 90°.

Betriebstemperaturbereich: -10° bis +50°.

Umwelt: 4 kg CO₂/m³.

Recycelbarkeit: 100 %.

• TÜV-zertifiziert

Nach DIN EN 15512:2010-09, Kapitel 6.4.1 und DIN EN 15635:2009-08, Kapitel 9.5.1.

dancop

d-flexx



| Höhe mm | für Regalfüße, Breite mm | € | Bestell-Nr. |
|---------|--------------------------|-------|------------------|
| 400 | 75– 99 | 28,70 | 3010 7000 |
| 400 | 100–125 | 28,70 | 3010 7001 |
| 600 | 75– 99 | 41,90 | 3010 6780 |
| 600 | 100–125 | 41,90 | 3010 6785 |

(B311)