

**New Pig BV**

Hazeldonk 6480, NL-4836 LH Breda
Telefon: +31-(0)76 596 9250 Telefax: +31-(0)76 596 9251
E-Mail: pigpost@newpig.com Homepage: www.newpig.nl

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	: KIT344-999	
Artikelbezeichnung	: PIG® Spill Caddy – Haz-Mat	
Absorbiert	: Säuren, Laugen und aggressiven Chemikalien	
Inhalt / Gebinde	: Verschiedene Absorptionsmaterialien / Notfallwagen	
Absorptionsvermögen je Gebinde	: 47,4 l / Kit	
Inhalt	: 5x Temporary Disposal Bags and Ties	(BAG201-S)
	1x PIG® Rip-&-Fit® Haz-Mat Roll	(MAT342)
	4x PIG® Haz-Mat Pillow	(PIL302)
	5x PIG® Haz-Mat Absorbent Sock	(124CR)
Material	: Behälter	: PE-HD
	Mattenrolle	: Polypropylen
	Strümpfe	: Polypropylen und Magnesiumaluminosilikat
	Polster	: Polypropylen und Zellulosefasern
Abmessungen Behälter	: 99 cm x 43 cm x 58 cm (Außenabmessungen)	
Gewicht je Gebinde	: 23,45 kg	
Gebinde / Euro-Palette	: 5	
Gebinde / Block-Palette	: 8	

Beschreibung

Ein Notfallwagen aus Polyethylen mit Materialien zur Beseitigung von Leckagen von Säuren, Laugen und aggressiven Chemikalien. Gefüllt mit absorbierenden Materialien, Artikeln zur Entsorgung und einer Anleitung.

Anwendung

Konzipiert für Notfallplaner und Durchführer von Maßnahmen bei Leckagen als kosteneffektives mobiles Notfallfahrzeug bei Leckagen von Säuren, Laugen und aggressiven Chemikalien. Durch die Laufräder gelangt der Wagen in Innenräumen und im Freien überall dort hin, wo Leckagen schnelle Maßnahmen erfordern.

Merkmale / Vorteile

- ❑ Verschiedenste Arten von Absorptionsmaterialien / Sortiment von Absorptionsprodukten für den Umgang mit Leckagen bei aggressiven Stoffen von bis zu 47,4 Litern
- ❑ Doppelwandige Konstruktion aus 100 % Polyethylen / Langlebiger mobiler Behälter, der die Absorptionsmaterialien vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung schützt sowie einfachen Zugang zu den Materialien bietet
- ❑ Ausführung in der Sicherheitsfarbe Gelb / Durch die gute Sichtbarkeit lässt sich der Wagen einfach auffinden
- ❑ 20 cm große robuste Gummiräder und eingebaute Griffe / Ausgezeichnete Mobilität in Innenräumen und im Freien, auch Stufen oder Bordsteine sind kein Problem; der Wagen lässt sich direkt an den Ort der Leckage fahren
- ❑ Konstruktion aus 100 % Polyethylen / Langlebig, wieder verwendbar, witterungsbeständig und widerstandsfähig gegenüber den meisten Chemikalien