

ABROLLCONTAINER	EINSATZZWECKE	GRÖßEN
	<p>Eigenschaften: offener Stahlbehälter, Wandstärke. 3 – 5 mm je nach Einsatzzweck, mit verstärkter Bodenwanne, hinten Doppelflügeltüren, Öffnungswinkel 270°</p> <p>Abfallarten: Holz, Papier/Pappe/Kartonagen, Reifen, Stoßfänger, Kunststoffe</p>	<p>Behältergrößen: 15 m³; 38,0 m³, 45 m³ sowie 55 m³</p> <p>Abmessungen: z.B. 38 m³, Länge: 7.000 mm, Breite: 2.400 mm, Höhe: 2.300 mm</p>

AEROSOLDOSENFASS	EINSATZZWECKE	GRÖßEN
	<p>Eigenschaften: Kunststofffass mit Lüftungseinrichtung, Bauart:1H2, mit inerten Füllstoff zum Transport zu befüllen</p> <p>Abfallarten: Aerosoldosen</p> <p>Transport: erlaubt ohne Einschränkungen Lagerung: erlaubt ohne Einschränkungen</p>	<p>Behältergrößen: 120 l</p> <p>Abmessungen: Durchmesser: 500 mm, Höhe: 1.000 mm</p>

ASP 800	EINSATZZWECKE	GRÖßEN
	<p>Eigenschaften: IBC nach DIN, feuerverzinkt nach DIN, Deckelarretierung und Federentlastung, Aufnahme für Gabelhubwagen und Kran, 4 Deckelverschlüsse, Deckel mit Federentlastung</p> <p>Abfallarten: Ölverschmutzte Betriebsmittel, Ölfilter, Öldosen, Lack- und Farbdosen, stichfeste Farb- und Lackschlämme</p> <p>Lagerung: Behälter müssen auf befestigtem Untergrund stehen, damit verschüttete Stoffe erkannt und beseitigt werden können.</p>	<p>Behältergrößen: 800 l</p> <p>Abmessungen: Breite: 1.000 mm, Tiefe: 1.200 mm, Höhe: 1.238 mm</p>

BREMSFLÜSSIGKEITSSASS	EINSATZZWECKE	GRÖßEN
	<p>Eigenschaften: für wassergefährdende Stoffe; Ausführung Kunststoff; baumustergeprüft; verschiedene Adapter für Flaschensysteme lieferbar; mit Füllstandsanzeige</p> <p>Abfallarten: Bremsflüssigkeit</p> <p>Kennzeichnung ADR: entfällt</p> <p>Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Gefahrensymbol Gesundheitsschädlich R 22; Gesundheitsschädlich beim Verschlucken S 2; Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</p>	<p>Abmessungen: Durchmesser: 581 mm, Höhe: 1.055 mm</p>

GITTERBOX	EINSATZZWECKE	GRÖßEN
	<p>Eigenschaften: Aufsetzrahmen kann durch Falten auf die Palette gelegt werden, Grundmaße einer Europalette; Box 1,6 m³ und 3,2 m³ nicht zerlegbar mit Holzboden</p> <p>Abfallarten: u.a. Papier/Pappe/Kartonagen, gemischte Kunststoffe, Stoßfänger, Elektronikschrott, Reifen, Gummi, Folien, Holz</p> <p>Kennzeichnung ADR: entfällt, da nicht für Gefahrgut zugelassen</p>	<p>Behältergrößen: 0,8 m³; 1,6 m³; 3,2 m³</p> <p>Abmessungen: z.B. 0,8 m³: Breite: 1.200 mm, Tiefe: 800 mm, Höhe: 1.750 mm</p>
GLASBOX	EINSATZZWECKE	GRÖßEN
	<p>Eigenschaften: Stahlbox mit Sicherheitskippvorrichtung</p> <p>Abfallarten: Front- und Heckscheiben, Seitenscheiben</p> <p>Kennzeichnung ADR: entfällt</p>	<p>Abmessungen: Breite: 1.200 mm, Tiefe: 1.750 mm, Höhe: 600 mm</p>

KÜHLERSCHUTZMITTELFASS	EINSATZZWECKE	GRÖßEN
	<p>Eigenschaften: für wassergefährdende Stoffe ; Ausführung Kunststoff; baumustergeprüft; mit Füllstandsanzeige</p> <p>Abfallarten: Kühlerschutzmittel</p> <p>Kennzeichnung ADR: entfällt</p> <p>Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Gefahrensymbol Gesundheitsschädlich R 22; Gesundheitsschädlich beim Verschlucken S 2; Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</p>	<p>Behältergrößen: 220 l</p> <p>Abmessungen: Durchmesser: 581 mm, Höhe: 1.055 mm</p>

MGB VERZINKT/KUNSTSTOFF	EINSATZZWECKE	GRÖßEN
	<p>Eigenschaften: feuerverzinkter Stahlbehälter; frost-, hitze- und chemikalienresistent; passend für alle normgerechten Schüttvorrichtungen; eignet sich hervorragend zur Vorsortierung direkt in der Werkstatt</p> <p>Abfallarten: Ölverschmutzte Betriebsmittel, Ölfilter, Stoßdämpfer, Kunststoff- bzw. Metallgebilde</p> <p>Transport: nicht für den Transport zugelassen</p> <p>Kennzeichnung ADR: richtet sich nach Abfallart</p>	<p>Behältergrößen: 0,24 m³</p> <p>Abmessungen: Breite: 522 mm, Tiefe: 461 mm, Höhe: 1060 mm</p>

PALOXE	EINSATZZWECKE	GRÖßEN
	<p>Eigenschaften: Kunststoffbehälter mit abnehmbarem Deckel, beständig gegen Schwefelsäure, Aufnahme für Gabelhubwagen, mit Deckel stapelbar (maximale Stapelmenge für Batteriepaloxen im Lager laut Herstellerempfehlung: 3 Stück)</p> <p>Abfallarten: z.B. für Kfz-Batterien (ca. 45-50 Stück)</p> <p>Lagerung: ohne Einschränkung erlaubt; im Freien nur mit Deckel</p> <p>Kennzeichnung ADR: Abfall, UN 2794 Batterien (Akkumulatoren), nass, gefüllt mit Säure, 8</p>	<p>Abmessungen: Breite: 1.000 mm, Tiefe: 1.200 mm, Höhe: 765 mm</p>

PE SACK	EINSATZZWECKE	GRÖßEN
	<p>Eigenschaften: PE- Kunststoffsack; transparent (zur Sammlung von Luft- und Pollenfiltern dürfen aus Arbeitsschutzgründen keine 1.000 l PE-Säcke verwendet werden!)</p> <p>Abfallarten: Styropor, Folien, Kunststoffbänder, Luftfilter, Schaumstoff</p> <p>Kennzeichnung ADR: entfällt</p>	<p>Behältergrößen: 240 l; 500 l; 1.000 l</p> <p>Stärke: 100 My</p>

SPANNRINGDECKELFASS	EINSATZZWECKE	GRÖßEN
	<p>Eigenschaften: Spannringdeckelfass aus Blech, UN-Zulassung</p> <p>Abfallarten: Ölfilter, Ölverschmutzte Betriebsmittel, Luftfilter, Stoßdämpfer, Kunststoff- bzw. Metallgebinde</p> <p>Transport: erlaubt ohne Einschränkung von Flammpunkt und Wassergefährdung</p> <p>Lagerung: erlaubt für Stoffe mit Flammpunkt über 55° bis einschließlich WGK 2. Bei Stoffen der WGK 3 ist eine zusätzliche Auffangwanne erforderlich</p> <p>Kennzeichnung ADR: richtet sich nach Abfallart</p>	<p>Behältergrößen: 220 l</p> <p>Abmessungen: Durchmesser: 600 mm, Höhe: 1.000 mm</p>

SPUNDLOCHFASS	EINSATZZWECKE	GRÖßEN
	<p>Eigenschaften: Spundlochfass aus Blech, UN-Zulassung</p> <p>Abfallarten: Benzin-Diesel-Gemisch; Altöle</p> <p>Transport: erlaubt ohne Einschränkung von Flammpunkt und Wassergefährdung</p> <p>Lagerung: erlaubt für Stoffe mit Flammpunkt über 55° bis einschließlich WGK 2. Bei Stoffen der WGK 3 ist eine zusätzliche Auffangwanne erforderlich</p> <p>Kennzeichnung ADR: richtet sich nach Abfallart</p>	<p>Behältergrößen: 220 l</p> <p>Abmessungen: Durchmesser: 600 mm, Höhe: 1.000 mm</p>

UMLEERBEHÄLTER	EINSATZZWECKE	GRÖßEN
	<p>Eigenschaften: ohne Rollen, abschließbar</p> <p>Abfallarten: Papier/Pappe/Kartonagen; Gewerbemischabfall; Folien; Zeitungen/Zeitschriften</p> <p>Kennzeichnung ADR: entfällt</p>	<p>Behältergrößen: 1,1 m³; 2,5 m³; 5,0 m³; 7,0 m³</p> <p>Abmessungen: z.B. 5,0 m³: Breite: 1.950 mm, Tiefe: 2.230 mm, Höhe: 1.580 mm</p>