

IBC-Behälter (Kunststoff)

Wechselsystembehälter für Gefahrgut nach ADR - Vor- und Nachteile bei Miete und Eigentum		
Leistungen übernimmt:	Miete	Eigentum
Zwischenuntersuchung (2 ½ jährlich) durch Fachbetrieb	✓	■
Hauptuntersuchung (5 jährlich) durch TÜV/DEKRA	✓	■
Transportkosten zur Entsorgungsstelle (z.B. GSB)	Einmalig	Doppelt (Rückfracht)
Wartezeiten bis zur Wiederverwendung des Behälters nach Entleerung	Ohne (vor Ort Austausch)	Je nach Entsorgungsstelle
Lagerkosten für zusätzliche bzw. Leerbehälter (Keine Anfahrtskosten bei zusätzlichem Austausch!)	■	✓

IBC	IBC 1000 Kunststoff				
	IBC-Behälter dienen der Sammlung und der internationalen Beförderung von flüssigen Abfallstoffen.				
	<ul style="list-style-type: none"> • Transport erlaubt, für nicht brennbare Flüssigkeiten (kein Gefahrgut) und ohne Einschränkung der Wassergefährdungsklasse • passive Lagerung ist Erlaubt • aktive Lagerung ist erlaubt, für nicht brennbare Flüssigkeiten (kein Gefahrgut). Bei wassergefährdenden Stoffen ist eine zusätzliche Auffangwanne erforderlich oder alternativ ein doppelwandiger Behälter • Oberboden: Schraubdeck (DM 150 mm) • Innenbehälter aus extrusionsgeblasener HDPE-Innenbehälter • Außenmantel verschweißtes Stahlrohrgitter, verzinkt 				
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	stapelbar	zul. Ges.-Gewicht
IBC 1000 Kunststoff	1.200 x 1.000 x 1.160 mm	66,50 kg	1000 Liter		

Abbildungen ähnlich / Alle Angaben ohne Gewähr

IBC	IBC 1000-Behälter Kunststoff mit ADR				
	IBC-Behälter dienen der Sammlung und der internationalen Beförderung von flüssigen Abfallstoffen. ADR: UN 31HA1/Y/D/BAM				
	<ul style="list-style-type: none"> • Innenbehälter aus UV-Stabilisiertem, hochmolekularem Polyethylen mit hoher Wandstärke in natur • Einfüllöffnung NW 150 mit plombierbarem Schraubdeckel, integrierter DAE und Deckeldichtung aus Viton • Verschlusskappe verplombt, passend für Ventil und Auslauffülle • Auslauffülle NW 50 • Einschl. Holzkufenpalette, Sicherheitsverstärkung, verzinktem Stahlrohrrahmen spezialbefestigt 				
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	stapelbar	zul. Ges.-Gewicht
IBC 1000 Kunststoff	1.200 x 1.000 x 1.160 mm	66,50 kg	1000 Liter		

Abbildungen ähnlich / Alle Angaben ohne Gewähr