



Kleincontainer Typ ASP

Sichere Verpackung für gefährliche, feste und pastöse Stoffe nach GGVS/E und ADR/RID. Mit Zulassung als Großpackmittel, IBC für Stoffgruppen I, II + III (X, Y, Z)

Inhalt	Liter	240	600	800
Länge	mm	715	1.200	1.200
Breite	mm	715	1.000	1.000
Höhe	mm	845	1.023	1.212
Gewicht	kg	75	190	210
Best.-Nr.		01-00062	01-00063	01-00064
Preis	€	831,00	1.162,00	1.177,00

Feststoffbehälter FB 200 I

Zulassung: Mit Zulassung als „Fass aus Stahl“ gem. GGVS-Anhang A5 und GGVE-Anhang V für Straße und Schiene.

Zugelassene Medien: Feststoffe der Verpackungsgruppe II und III mit einer max. Stoffdichte von 0,5 kg/l (z.B. ölhaltige Betriebsmittel GGVS-Klassen 4.1 Ziffer 4c).

Behälter aus Stahl, feuerverzinkt.

Die große Einfüllöffnung NW 500 garantiert eine einfache Befüllung sowie restlose Entleerung des Behälters.

Zum Entleeren ist der Deckel völlig umklappbar. Behälter ist mit Rädern ausgestattet, dadurch ist ein leichtes Handling möglich.

4 Spannverschlüsse gewährleisten eine absolute Dichtheit beim Verschließen des Deckels.

Der mitgelieferte Kunststoffsack verhindert eine Verschmutzung des Innenbehälters. Behälter mit Aufnahme-Kragenring für Entleerschüttungen gem. DIN 30700.

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Inhalt Liter	Gewicht kg	Best.-Nr.	Preis €
Behälter	710	625	1.055	200	43	01-00060	479,00

Kunststoff-Säcke aus Polyäthylen 100 my hergestellt.

Säcke	Best.-Nr.	Preis €
1 VE = 25 Stück	01-00061	93,00



Leuchtstoffröhren-Behälter

aus Stahl, feuerverzinkt. Kranbar und mit Gabelstapler und Hubwagen transportierbar, inkl. Deckel und stirnseitiger Tür.

Für ein vollständiges Recycling der Röhrenwerkstoffe ist ein trockenes Lagern und möglichst auch beschädigungsfreies Transportieren erforderlich. Das quecksilberhaltige Pulver im Inneren der Röhre sowie alle verwendeten und z.T. hochwertigen Werkstoffe können nach Aufbereitung wiederverwendet werden.

Typ		LSTRB Typ I	LSTRB Typ II
Gewicht	kg	135	160
Außen-Länge	mm	1.660	2.060
Außen-Breite	mm	740	740
Außen-Höhe	mm	970	970
Innen-Länge	mm	1.655	2.055
Innen-Breite	mm	735	735
Innen-Höhe	mm	834	834
Best.-Nr.		01-03139	01-03140
Preis	€	1.111,00	1.185,00

