

Wegen ihrer robusten Konstruktion (Belastung im Stapel bis 4500 kg, pro Box bis 1000 kg) werden unsere Palettenboxen als dauerhafte Transportverpackung für das Recycling von verschiedenen Sachen eingesetzt, vor allem dort wo Container nicht eingesetzt werden können. Die meisten Ausführungen sind auch in dunkelgrauem, recyceltem Kunststoff lieferbar. Das Material ist dann weniger stark ausgeführt, daher sind diese Boxen preiswerter.



Kunststoff Palettenboxen, geeignet für das Einsammeln von Papier, Leuchtstoffröhren (vertikal) oder z.B. Autobatterien.

Artikelnr.	Masse (mm)	Beschreibung
1089/CT6	1200x800x780 mm	2 Kufen, 37,4 kg, 475 L
1089/CT6XL	1200x800x1120 mm	2 Kufen, 47 kg, 740 L
1089/CT6XXL	1200x800x1315 mm	2 Kufen, 51 kg, 900 L
1091/C3T	1200x1000x780 mm	3 Kufen, 43,9 kg, 610 L
1091/C3TXL	1200x1000x1120 mm	3 Kufen, 59,5 kg, 930 L
742U0N7	1200x1000x1200 mm	3 Kufen, 62,4 kg, 1100 L
1091/C3TXXL	1200x1000x1315 mm	3 Kufen, 64,5 kg, 1100 L



Sammelbehälter für Leuchtstoffröhren, Standard und extra lang für z.B. Sonnenbanklampen.

Im Verbund mit der Sortierung von Hand, werden Leuchtstoffröhren heutzutage immer mehr liegend eingesammelt. Unsere Behälter sind standardmäßig mit abnehmbaren Deckeln ausgestattet. Dreikantschloss oder Hängeschloss sind als Option verfügbar.

Artikelnr.	Masse (mm)	Beschreibung
1091/C4-TLXL	1680x1000x820 mm	4 Füße, 825 L, Scharnierdeckel
1091/C3T-TLXXL	2180x1000x820 mm	3 Kufen, 1085 L, Scharnierdeckel

SICHERER TRANSPORT

SAMMEL- PALLETENBOXEN



Ausführung zur Batteriesammlung.

Dank drei verstärkten Kufen und geraden Wänden einfach zu entleeren. Ausführung und Aufkleber konform ADR. Aus recyceltem Material, Abm. 1200x100x780 mm, Bestellnr.: 1091/ACCU.



Alle Palettenboxen können mit Aufgedeckel oder abnehmbaren Scharnierdeckel ausgestattet werden.



Tonne für Leuchtstoffröhren, zum Beispiel zur Verwendung in Sammelfahrzeugen ø 400x1200 mm Bestellnummer SK-4001200-2R.

SICHERER TRANSPORT

SAMMEL- PALLETENBOXEN

Starke Säcke, die die Palettenbox sauber und Flüssigkeit am Platz halten. Die Abmessungen sind so, dass bei der Standardhöhe die ganze Außenseite bedeckt wird. Länge 1850 mm.



Liner-Beutel aus LDPE, Qualität 60 µm.

Artikelnr.	für Bodenmaß
1089/liner	1200 x 800 mm
1091/liner	1200 x 1000 mm



Edelstahl Spannverschluss.



Zweiteiliges Edelstahlscharnier.



Dreikantschloss.



UN zertifizierte Palettenboxen Typ 11H2, zugelassen für die meisten festen und dickflüssigen Gefahrstoffen der Klassen 2 und 3 bis maximal 400 kg pro Stück, Inhalt zwischen 475 und 1100 Liter.

Alle oben und seitlich abgebildeten Palettenboxen haben ihre Zulassung aufgrund der starken Polyesterzurrbinden und Edelstahlverschlüsse erteilt bekommen. Sie werden zum Beispiel als Verpackung von Asbest, Krankenhausabfall, Farbkanistern, Boden- und Wassermustern oder auch von Airbagpatronen angewendet.

1200x800		820 mm Höhe	1150 mm Höhe	1345 mm Höhe
UN version mit Sicherheitszurrbindern	Auf 2 Kufen	1089/CT6-GGVS 42,5 kg	1089/XL-GGVS 55 kg	1089/XXL-GGVS 59 kg
1200x1000		820 mm Höhe	1150 mm Höhe	1345 mm Höhe
UN version mit Sicherheitszurrbindern	Auf 3 Kufen	1091/C3T-GGVS 53 kg	1091/XL-GGVS 68,5 kg	1091/XXL-GGVS 73,5 kg

Artikelnr.	Masse (mm / kg)
4409.820	1200 x 800 / 6,5
4410.620	1200 x 1000 / 8,5
1 CO 12111	1200 x 1100 / 9,2
1 CO 12121	1200 x 1200 / 10



Starke Palettenbox Deckel.



UN zertifizierte Palettenbox mit der gleichen oben beschriebenen Zulassung, aber mit abnehmbarem Scharnierdeckel und Dreikantschloss ausgestattet.

1200x1000		820 mm Höhe	1150 mm Höhe	1345 mm Höhe
UN Version mit Sicherheitszurrbindern und Dreikantschloss	Auf 3 Kufen	1091/C3T-UN 54 kg 610 L	1091/XL-UN 69,5 kg 930 L	1091/XXL-UN 74,5 kg 1100 L



Streusandbehälter, wetterfest, tropfwasserdicht.

Dank ihrer Konstruktion und Formgebung sind unsere Behälter hervorragend geeignet zur Anwendung im Freien. Sie werden aus wetterfestem, zählinearem HDPE Kunststoff gefertigt.

Artikelnr.	Abm. mm	Beschreibung
90329-6	1000x600x650 mm	Behälter für Streusand und Absorptionsmaterial, 170 L
90329-12	1260x700x760 mm	Behälter für Streusand und Absorptionsmaterial, 330 L
TEKST	Höhe 80 mm	Buchstaben Aufkleber, schwarz, pro Wort



UN zertifizierte Behälter, zugelassen für den Transport von Gefahrstoffen.

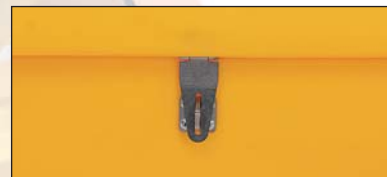
Nicht alles darf in irgendeinem Behälter. Unsere Behälter haben mit Erfolg Prüfungen bestanden, sodass sie offiziell für den Transport von Gefahrstoffen der Klassen I und II (zum Beispiel Asbest oder Ölfilter) zugelassen sind. Standardmäßig ausgestattet mit Aufdruck und Dreikantschloss („Auf/Zu“ oder nur ‚Zu‘ Ausführung).

Artikelnr.	Masse mm	Beschreibung
MGB 240 UN	580x740x1070 mm	2-Rad Behälter für Gefahrstoffe, mit UN Gutachten
MGB 360 UN	600x890x1100 mm	2-Rad Behälter für Gefahrstoffe, mit UN Gutachten
MGB 660 UN	1210x765x1210 mm	4-Rad Behälter für Gefahrstoffe, mit UN Gutachten
MGB 770 UN	1210x765x1350 mm	4-Rad Behälter für Gefahrstoffe, mit UN Gutachten

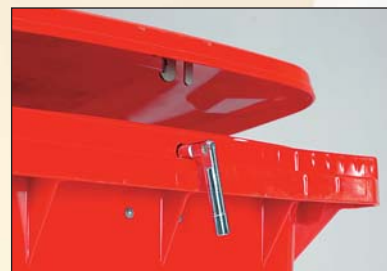
SICHERER TRANSPORT

‘UN’-GEPRÜFTE BEHÄLTER

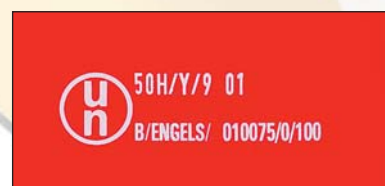
Um einen sicheren Transport zu ermöglichen, stellen Sie einen Streusandbehälter in der Nähe von Ladebühnen auf - speziell wenn es sich um das Verladen von Gefahrstoffen handelt!



Option: Edelstahlschloss. Das Abschießen im Sommer verhindert Missbrauch.



Schloss eines UN Behälters.



Standardaufdruck UN Behälter.

Unsere Behälter sind als „Großverpackung“ zertifiziert. Diese neue Verpackungsgruppe ist (mit oder ohne Innenverpackung wie Kartons oder Säcke) zum Beispiel für den Transport von Gefahrstoffen mit UN 3077 Kennzeichen vorgeschrieben.

SICHERER TRANSPORT

KRANKENHAUS- ABFALL

Basierend auf jahrelanger Erfahrung auf dem englischen und irischen Markt (der Bezirk Ulster arbeitet zum Beispiel mit von uns gelieferten Produkten), bieten wir Ihnen ein preiswertes, komplettes System für den Transport von Krankenhausabfall, zugelassen in der EU.



Farbige Müllsäcke.

Unsere verstärkten, verschließbaren 240, 360, 660 und 770 Liter Behälter sind UN zertifiziert und zugelassen für den Transport von Krankenhausabfall als Kombinationsverpackung zusammen mit unseren starken, identifizierbaren Müllsäcken (falls diese gut verschlossen wurden). Eine wichtige (und verständliche) Voraussetzung ist, dass aus einem umgefallenen Behälter keine Flüssigkeit ausläuft. Die UN Verpackungsverordnung schreibt deshalb die Verwendung von Absorptionsmittel (s. Seite 35) im Fall von Flüssigkeiten in den Behältern vor.



Müllsackhalter mit Fußpedalöffner, Aufdruck nach Wahl.



UN zertifizierte Sammel- und Transportbehälter für Krankenhausabfall.

Artikelnr.	Masse (mm)	Beschreibung
MGB 240 ZHA	580x740x1070	2-Rad Behälter, 240 L Krankenhausabfall
MGB 360 ZHA	600x890x1100	2-Rad Behälter, 360 L Krankenhausabfall
MGB 660 ZHA	1210x765x1210	4-Rad Behälter, 660 L Krankenhausabfall
MGB 770 ZHA	1210x765x1350	4-Rad Behälter, 770 L Krankenhausabfall



Einweg Krankenhausabfallverpackungen.

Unsere Krankenhausabfallbehälter schließen dank des Kleberandes in dem Deckel hermetisch ab. Außerdem sind sie aufgrund der großen Griffe einfach zu heben. Im Standard sind die Behälter mit einem einmaligen Barcode ausgestattet. Als Sonderausführung sind sie mit Einwurföffnung lieferbar. Selbstverständlich sind sowohl die Kartons und auch die Behälter mit einem einmaligen Barcode ausgestattet. Die Behälter sind bis zu einem Fassungsvermögen von 25 kg UN zugelassen.

Artikelnr.	Masse (mm)	Beschreibung
PP30JJ	400x330x300 mm	Krankenhausabfallbehälter, 30 L, glatter Deckel
PP50JJ	400x330x500 mm	Krankenhausabfallbehälter, 50 L, glatter Deckel
PP60JJ	400x330x670 mm	Krankenhausabfallbehälter, 60 L, glatter Deckel
4GS50HEC	385x285x475 mm	Krankenhausabfallkarton



Praktischer Sackverschluss.



Deckelöffner, Zugtangensystem und Lenkräder.