



ENTSORGUNG MIT VERANTWORTUNG



Abfallbehälter-Systeme

www.daka.cc

Normmulde



Offene Absetzkippermulde für die Lagerung und den Transport von Bauschutt, Sperrmüll usw.

Die stabile Bauart und durchgehend verschweißte Verstärkungsprofile garantieren eine lange Lebensdauer. Der Behälter ist stapelbar ausgeführt.

TYPE	Inhalt in m ³	Abmessungen in mm Länge/Breite/Höhe	Gewicht in kg	Einwurfhöhe in mm
NM 5	5,0	3100/1900/1250	590	750
NM 7	7,0	3600/1900/1400	690	850
NM 10	10,0	4200/1900/1750	895	1080

Deckelmulde



Gedeckter Container in stabiler Leichtbauausführung für die Lagerung und den Transport von Papier, Sperrmüll usw.

Stabile, mittels Drehstabfeder entlastete Stahldeckel ermöglichen ein einfaches Befüllen des Containers.

TYPE	Inhalt in m ³	Abmessungen in mm Länge/Breite/Höhe	Gewicht in kg	Einwurfhöhe in mm
DM 7	7,0	3600/1900/1660	705	1000
DM 10	10,0	4200/1900/1750	805	

Klappenmulde



Offener Container in asymmetrischer Ausführung. An der Schüttseite der Mulde befindet sich eine Klappe mit stabilen Verschlüssen, die ein ebenes Beladen der Mulde ermöglicht. Der Behälter ist stapelbar ausgeführt.

TYPE	Inhalt in m ³	Abmessungen in mm Länge/Breite/Höhe	Gewicht in kg	Einwurfhöhe in mm
KM 5	5,0	3700/1900/1000	700	220
KM 7	7,0	3700/1900/1320	820	220

Müllpress-Container

Müllpressen verdichten Ihren Müll bis auf ein Fünftel des ursprünglichen Volumens und sind geeignet für alle Arten von Haus- und Industriemüll (Paletten, Holzkisten usw.). Durch die volumsmäßige Reduzierung des Abfalls können Abfuhrkosten erheblich gesenkt werden.



TYPE	Inhalt in m ³	Abmessungen in mm Länge/Breite/Höhe	Gewicht in kg	Einwurfhöhe in mm
P 23	20,0	5580/2500/2540	3120	1370
P 24	24,0	5830/2500/2540	4640	1370

Container mit Deckel

Der Stockwindendeckel ist eine witterungsdichte Abdeckung für Abfallcontainer/ACTS-Container und besteht aus einem einteiligen Stahldeckel, welcher mit Scharnieren an einer der Containerlängsseiten befestigt ist.

Durch eine Zahnstangenwinde, die an der Frontwand des Containers befestigt ist, kann dieser Deckel um ca. 95° geöffnet werden. Dadurch steht bei der Befüllung die ganze Containerfläche zur Verfügung.



TYPE	Inhalt in m ³	Abmessungen in mm Länge/Breite/Höhe	Gewicht in kg	Innenhöhe in mm
N 61 H	20,7	6400/2500/1800	2025	1500
N 74 H	24,0	6400/2500/2050	2210	1750
N 100 H	31,0	6400/2500/2550	2490	2250
N 102 H	33,0	6900/2500/2550	2680	2250



Schotter-Container

Abrollcontainer für besonders schweres Schüttgut wie Schotter, Kies usw. Der Behälter besitzt eine 6 mm starke Bodenwanne und 4 mm starke Seitenwände. Die Entleerung erfolgt über eine rückwärtige Pendelklappe.

TYPE	Inhalt in m ³	Abmessungen in mm Länge/Breite/Höhe	Gewicht in kg	Einwurfhöhe in mm
SC 12 H	12,7	5950/2500/1400	2280	1000

Grossraumbehälter



Müllbehälter nach DIN 30700 mit einem Fassungsvermögen von 660, 770 oder 1100 Liter. Gefertigt werden die Behälter aus HD-Polyethylen. Dieses hochwertige Material ist temperatur- und verschleißfest, UV-Strahlen und kältebeständig. Vier allseits schwenkbare Vollgummireifen sorgen für ein einfaches manipulieren. Zwei der Räder sind serienmäßig mit einem pedalbetätigten Totalfeststeller ausgestattet.

Als Zusatzausstattung sind verschiedene Deckelvarianten für Glas oder Papiersammlung, Zentralfeststeller für alle vier Räder, Pedalöffnung des Deckels, Deckelverriegelung usw. erhältlich.

TYPE	Inhalt in Liter	Abmessungen in mm Länge/Breite/Höhe	Gewicht in kg
GMT 660	660	1262/800/1200	44
GMT 770	770	1262/800/1340	47
GMT 1100	1100	1370/1065/1448	65

Grossmülltonnen



Die Behälter sind optimal in der Müllaufnahme, Form und Materialqualität (HD-Polyethylen). Dieses hochwertige Material ist temperatur- und verschleißfest, UV-Strahlen und kältebeständig.

Die Fahrwerke sind mit Schnellwechsellrädern und -Achsen ausgestattet.

TYPE	Inhalt in Liter	Abmessungen in mm Länge/Breite/Höhe	Gewicht in kg
GMT 80	80	550/450/940	11
GMT 120	120	540/480/960	11
GMT 240	240	700/580/1050	16

BigBag



Der große Schuttcontainer bekommt eine kleine Alternative - der Ruck-Zuck-Falt Container für bis zu einer Tonne Bauschutt!

Der Big Bag darf nicht weiter als 4m von der Zufahrt entfernt stehen - die Zufahrt muss mind. 2,5 m breit sein. Durch die faltbarkeit des strapazierfähigen Materials, auf eine Größe von 99x99x135 cm, paßt er praktisch in jede Ecke. Bitte befüllen Sie den Big Bag nicht mit Papier, Holz, Glas, Kunststoffe, Öle, Farben, Lacke und sonstige Sonderabfällen.

Bioabfallsack

Unter Biomüll versteht man biogene Abfälle, die nicht in die Hausmülltonne geworfen werden dürfen (Obst, Gras, Eierschalen, Pflanzenreste - keine Fleischreste). Der Bioabfallsack ist aus Maisstärke gefertigt und ist damit geruchsneutralisierend und biologisch abbaubar. Den Bioabfallsack erhalten Sie in den Größen 120 oder 240 Liter.



Gelber Sack



In den „Gelben Sack“ kommen Kunststoffverpackungen (wie Plastikflaschen, Kanister, Verpackungsfolien etc.). Die Ausgabe von dem „Gelben Sack“ befindet sich ebenfalls in den Gemeinden.

Müllsack

In den schwarzen Müllsack kommt Hausmüll der verschiedensten Art und ist somit für den täglichen Gebrauch optimal geeignet.

Diesen Müllsack gibt es in der Größe von 70 Liter. Die Abholung des Müllsackes erfolgt problemlos durch die Fa. DAKA.





ASF-Behälter/IBC für flüssige Abfälle

Maße:

Länge: 120,0 cm
Breite: 100,0 cm
Höhe: 159,4 cm



Vorteile:

Beste Transportsicherung durch Übergreifen des Behältnissockels möglich. Sicherer und dichter Verschluss. Kein Aufbau von Restmengen, gute Reinigungsmöglichkeit außen.

Schnelles und sicheres Umsetzen. Keine Verwechslung, sichere Kontrolle. Niedrige Einfüllhöhe. Der Behälter kann für das Leeren um 180 Grad gekippt werden.

Gute Lagerausnutzung, 3fach stapelbar.

Merkmale:

- 1 Rahmenlose, selbsttragende Konstruktion
- 2 Glatte Gummidichtung
- 3 Ausgerundete Eckbereiche
- 4 Kranösen
- 5 Tasche für Begleitscheine
- 6 Gabelschuhe
- 7 Hohe Stapellast



ASP-Behälter/IBC für feste/pastöse Abfälle

Maße:

Länge: 120,0 cm
Breite: 100,0 cm
Höhe: 121,2 cm



Vorteile:

Beste Transportsicherung durch Übergreifen des Behältnissockels möglich. Sicherer und dichter Verschluss. Kein Aufbau von Restmengen, gute Reinigungsmöglichkeit außen.

Schnelles und sicheres Umsetzen. Keine Verwechslung, sichere Kontrolle. Niedrige Einfüllhöhe. Der Behälter kann für das Leeren um 180 Grad gekippt werden.

Gute Lagerausnutzung, 4fach stapelbar.

Merkmale:

- 1 Rahmenlose, selbsttragende Konstruktion
- 2 Glatte Gummidichtung
- 3 Ausgerundete Eckbereiche
- 4 Kranösen
- 5 Tasche für Begleitscheine
- 6 Gabelschuhe
- 7 Hohe Stapellast

DAKA Altölsammelbehälter



Speziell für:

Gewerbe und Industrie

- Kfz-Werkstätte
- Tankstellen
- etc.

Befüllung:

Altöl

Behältersysteme / 6

Altölsammelbehälter für eine sichere und saubere Sammlung !

Füllmenge: 950 Liter

Durchmesser: 125 cm

Bedienungshöhe: 110 cm

Gewicht: 300 kg

Spezielle Ausstattung:

Doppelwandig, druckgeprüft, Saugwagenanschluss, Leckwarnanzeige, Entlüftung mit Flammendurchschlagsicherung, Auffangsieb.

Behälternorm: TÜV Wien

Nur geeignet für Altöl!

DAKA-Lösung: Entsorgung mit Behälter-System.

Dadurch ist eine rasche, unkomplizierte

und selbstständige Abwicklung durch die DAKA-Mitarbeiter möglich. Der Kunde muss lediglich die Papiere gegenfertigen. Da das Behältervolumen unter 1000 Liter liegt, ist ein Genehmigungsverfahren für Tankanlagen nicht erforderlich. Auf Grund der doppelwandigen Konstruktion ist keine Auffangwanne vorgeschrieben.

Entsorgungs-Rhythmus: Auf Abruf oder im Zuge von Sammelfahrten werden die Behälter vor Ort abesaugt.

Einsparung: Es entstehen keine Nebenkosten wie z.B. der Gebüdenvernichtungszuschlag. Durch die hohe Füllmenge werden die Entsorgungsintervalle vergrößert.

Gesetzliche Bestimmung: Die gesetzliche Einhaltung der „Lagerung von gefährlichen Abfällen“ wird mit diesem Sicherheitsbehälter erfüllt. Selbstverständlich wird die für den Kunden vorgeschriebene Nachweispflicht der gesetzeskonformen Entsorgung von DAKA belegt.

DAKA-Beratung: Unser Beraterteam ermittelt mit Ihnen die ideale branchenspezifische Lösung und den richtigen Entleerungsrhythmus.

DAKA Kanister Kunststoff UN-geprüft



Merkmale Kanister 30 Liter:

Inhalt: 30,0 Liter
Höhe: 424,0 mm
Gewicht: 1.300,0 g

Vorteile:

Sortenreine Sammlung von flüssigen Chemikalien, Laborabfällen, Entwickler, Fixierer sowie Säuren und Laugen.

Saubere und rationelle Handhabung.

Bei der Entsorgung werden die Kanister getauscht.

DAKA Akkukasten



Merkmale Akkukasten:

Länge: 120,0 cm
Breite: 100,0 cm
Höhe: 76,0 cm

Vorteile:

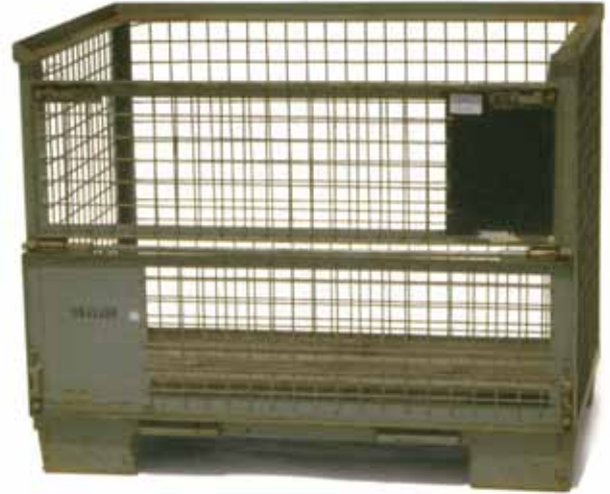
Sortenreine Sammlung von Akkumulatoren (z.B. Autobatterien oder Nickel-Cadmium-Akkus). Optimale Transportsicherung.

Ausführung:

3 Traversen; Gabelschuhe;

Bei der Entsorgung werden die Akkukästen getauscht.

DAKA Gitterbox



Speziell für:

Gewerbe, Industrie und Kommunen

Befüllung:

Sperrige, nicht gefährliche Abfälle wie Autoreifen, Fensterscheiben, Kunststoffe, E-Geräte etc. oder für Altkleider

Behältersysteme / 12

Gitterbox – für sperrige Abfälle!

Füllmenge: Europalette

Maße:

L x B x H: 120 x 80 x 95 cm

Spezielle Ausstattung:

Aufsteckrahmen mit Frontklappe

Nicht geeignet für: Gefährliche Abfälle

DAKA-Lösung: Entsorgung mit Behälter-System. DAKA stellt die Gitterbox im Zusammenhang von Gesamtlösungen kostenlos zur Verfügung. Dadurch ist eine rasche, unkomplizierte und selbstständige Abwicklung durch die DAKA-Mitarbeiter möglich. Der Kunde

muss lediglich die Papiere gegenfertigen.

Entsorgungs-Rhythmus: Auf Abruf oder im Zuge einer Sammelfahrt werden die Gitterboxen ausgetauscht.

Einsparung: Die firmeninterne Manipulation wird auf ein Minimum reduziert.

Gesetzliche Bestimmung: Die für den Kunden vorgeschriebene Nachweispflicht der gesetzeskonformen Entsorgung wird von DAKA selbstverständlich belegt.

DAKA-Beratung: Unser Beraterteam ermittelt mit Ihnen die ideale branchenspezifische Lösung und den richtigen Entsorgungsrhythmus.



DAKA Verletzungsgefährdende medizinische Abfälle



6-Liter-Behälter -
geöffnet mit Nadelentferner



Großbinde
(50 Liter)

Speziell für:

- Arztpraxen

Befüllung:

**Verletzungsgefährliche oder
infektiöse Gegenstände, Spritzen,
Skalpelle, Nadeln, Tupfer etc.**

Behältersysteme:

Praxisbehälter Füllmenge: 6 Liter
Großbinde Füllmenge: 50 Liter

Spezielle Ausstattung:

Keimdichter Sicherheitsverschluss, der
nicht mehr zu öffnen ist.

a) Sammlung mit Vertrag

Mit Abschluss eines Vertrages wird
die Arztpraxis in einer Erstausstattung
mit 5 Leerbehältern ausgestattet.
Nach Meldung eines vollen Behälters
durch den Arzt bei der DAKA erfolgt
die Abholung dieses Behälters am
gewünschten Tag. Wenn in der
Arztpraxis nur noch 2 Reservebehälter
vorhanden sind, werden automatisch
3 leere Behälter nachgeliefert und
gesondert verrechnet. Die Abholung
und Entsorgung der Systembehälter
ist im Pauschalbetrag beinhaltet.
Die Dienstleistungsvereinbarung kann
mit einer Frist von 3 Monaten schriftlich
gekündigt werden.

b) Sammlung ohne Vertrag

Auf Bestellung wird die Arztpraxis mit
einem Leerbehälter ausgestattet. Nach
Meldung eines vollen Behälters an die
DAKA wird dieser am vereinbarten Tag
abgeholt bzw. auf Wunsch gegen einen
neuen Behälter gegen Verrechnung
ausgetauscht. Die Abholung und
Entsorgung dieser Systembehälter ist
im Pauschalbetrag beinhaltet.

c) Selbstabholung/-anlieferung von Systembehältern

Der Arzt bezieht einen Sammelbehälter
direkt bei einer der angeführten
Abgabestellen. Nach Befüllung des
Systembehälters kann der Arzt diesen
wieder bei der DAKA GmbH & Co
KG, abgeben. Im Behälterpreis sind
die Kosten für die Entsorgung inkludiert.
Für kleinere Abfallmengen bieten wir
ein Entsorgungssystem mit 6-Liter-
Behältern an.

Für größere Abfallmengen bieten wir
ein Entsorgungssystem mit 50-Liter-
Behältern an.

Gesetzliche Bestimmung: Die
für den Kunden vorgeschriebene
Nachweispflicht der gesetzeskonformen
Entsorgung wird von DAKA selbst-
verständlich belegt.

DAKA Krankenhausabfallbehälter



Speziell für:

- Krankenhäuser
- Arztpraxen
- Apotheken
- Reha-Zentren
- Sozialeinrichtungen etc.

Befüllung:

**Verletzungsgefährliche oder
infektiöse Gegenstände, Spritzen,
Skalpelle, Nadeln, Tupfer etc.**

Behältersysteme / 3

**Krankenhausabfallbehälter –
Schutz vor Verletzungen und
Infektionen!**

Füllmenge: 30 Liter

Füllmenge: 60 Liter

Maße: D x H: 37,3 x 34,8 cm

Maße: D x H: 37,3 x 70,0 cm

Spezielle Ausstattung:

Keimdichter Sicherheitsverschluss, der
nicht mehr zu öffnen ist.

Behälternorm: DIN 30739

Nicht geeignet für: Röntgenbilder etc.

**DAKA-Lösung: Entsorgung mit
Behälter-System.**

Dadurch ist eine rasche, unkomplizierte

und selbstständige Abwicklung durch die
DAKA-Mitarbeiter möglich. Der Kunde
muss lediglich die Papiere gegenfertigen.
Nach dem Verschließen sind die
Behälter keimdicht. Durch die Wand-
stärke wird eine Verletzungsgefahr
(Durchstoßen des Inhalts wie Spritzen,
Skalpelle etc. durch den Behälter) aus-
geschlossen. Beide Behälter sind aus
verbrennungsfreundlichem Kunststoff.

Weiters bietet DAKA branchenspezifi-
sche Lösungen für alle Abfälle in Ihrem
Bereich.

Entsorgungs-Rhythmus: Auf Abruf
oder im Zuge von Sammelfahrten wer-
den die Behälter ausgetauscht.

Hygiene: Sicherheitsverschluss, der
Verletzungen oder Infektionen nach
Verschließen verhindert.

Einsparung: Durch die Möglichkeit
der Lagerung - Stapelung - kann die
Entsorgung erst nach Anfall einer grö-
ßeren Menge abgerufen werden, womit
die Entsorgungskosten reduziert werden.
Für Kunden ohne Lagermöglichkeit wer-
den kostengünstige Sammelfahrten
durchgeführt.

Gesetzliche Bestimmung: Die
für den Kunden vorgeschriebene
Nachweispflicht der gesetzeskonformen
Entsorgung wird von DAKA selbst-
verständlich belegt.

DAKA IBC - Kunststoffbehälter



Speziell für:

- Gewerbe und Industrie
- Großdruckereien
- Labors
- Chemische Betriebe
- etc.

Befüllung:

Säuren, Laugen, Fotochemie, Emulsionen etc.

Behältersysteme / 7

Kunststoffbehälter mit Gitterrahmen!

Füllmenge: 1000 Liter

Maße:
L x B x H: 100 x 120 x 116 cm

Spezielle Ausstattung:

Behälter aus Lupolen, Palette aus Holz mit allseitigen Öffnungen für Hubgabel, lackiertes Metallgitter.

Behälternorm:

UN-Zulassung

Nicht geeignet für: Brennbare flüssige Abfälle.

DAKA-Lösung: Entsorgung mit Behälter-System.

Dadurch ist eine rasche, unkomplizierte und selbstständige Abwicklung durch die DAKA-Mitarbeiter möglich. Der Kunde muss lediglich die Papiere gegenfertigen.

Entsorgungs-Rhythmus: Auf Abruf oder im Zuge von Sammelfahrten werden die Behälter ausgetauscht.

Einsparung: Durch das sortenreine Sammeln werden die Abfälle optimal für das Recycling genutzt. Die sortenreine Sammlung von Säuren, Laugen etc. für die stoffliche Verwertung ermöglicht niedrigere Entsorgungspreise.

Aufgrund der hohen Füllmenge bringt der Behälter gute Platzersparnis.

Gesetzliche Bestimmung: Die für den Kunden vorgeschriebene Nachweispflicht der gesetzeskonformen Entsorgung wird von DAKA selbstverständlich belegt.

DAKA-Beratung: Unser Beraterteam ermittelt mit Ihnen die ideale branchenspezifische Lösung und den richtigen Entsorgungsrhythmus.

DAKA Ölhaltiger Werkstättenabfall - Container



Speziell für:

Gewerbe, Industrie:

- metallverarbeitende Betriebe
- Kfz-Werkstätten
- Tankstellen
- etc.

Befüllung:

Ölhaltiger Werkstättenabfall wie ölige Putztücher, Öldosen, Bindemittel, Aufsaugmassen, Ölfiler, Hydraulikschläuche, Keilriemen, etc.

Behältersysteme / 1

Füllmenge: 240 Liter

Maße:
L x B x H: 70 x 58 x 105 cm

Spezielle Ausstattung: Zwei laufruhige, vollgummibereifte Räder zum leichten Bewegen des Containers. Zwei Griffe zum Öffnen des Deckels.

Behälternorm: Ein eigenes TÜV-Gutachten wurde für DAKA erstellt.

Füllmenge: 660 Liter

Maße:
L x B x H: 126,2 x 80 x 120 cm

Spezielle Ausstattung: Zwei laufruhige, vollgummibereifte Räder zum leichten Bewegen des Containers.

Behälternorm: Ein eigenes TÜV-Gutachten wurde für DAKA erstellt.

Nicht geeignet für: Lösungsmittelhaltige Putzklappen.

DAKA-Lösung: Entsorgung mit Behälter-System. Dadurch ist eine rasche, unkomplizierte und selbstständige Abwicklung durch die DAKA-Mitarbeiter möglich.

Der Kunde muss lediglich die Papiere gegenfertigen. Durch die Entleerung vor Ort, behält der Kunde **seinen** Container.

Entsorgungs-Rhythmus: Entleerung nach Turnusplan oder auf Abruf.

Einsparung: Durch den bestehenden Tourenplan fallen keine zusätzlichen Wegzeiten an. Es gibt weder eine Gewichtsbeschränkung noch Nebenkosten (z.B. kein Gebindevernichtungszuschlag).

Gesetzliche Bestimmung: Die für den Kunden vorgeschriebene Nachweispflicht der gesetzeskonformen Entsorgung wird von DAKA selbstverständlich belegt.

DAKA Rungenpaletten



Speziell für:

Gewerbe, Industrie und Kommunen

- Elektrobetriebe
- etc.

Befüllung:

Leuchtstoffröhren

Behältersysteme / 13

Rungenpaletten – sicherer Transport für Leuchtstoffröhren!

Füllmenge: Europalette

Maße: L x B x H: 120 x 80 x 90 cm

Nur geeignet für Leuchtstoffröhren (Energiesparlampen und Sonderformen müssen separat gesammelt werden)!

DAKA-Lösung: Die Palette mit aufgestecktem Rahmen gewährleistet eine optimale Lagerung und sichere Transportmöglichkeit. Dadurch ist eine rasche, unkomplizierte und selbständige Abwicklung durch die DAKA-Mitarbeiter möglich.

Entsorgungs-Rhythmus: Auf Abruf oder im Zuge einer Sammelfahrt werden die Paletten ausgetauscht.

Einsparung: Die firmeninterne Manipulation wird auf ein Minimum reduziert. Die Vermeidung von Leuchtstoffröhren-Bruch gewährleistet eine umweltschonende Entsorgung und ermöglicht niedrigere Entsorgungspreise.

Gesetzliche Bestimmung: Die für den Kunden vorgeschriebene Nachweispflicht der gesetzeskonformen Entsorgung wird von DAKA selbstverständlich belegt.



DAKA Stahl- od. Kunststoffspannringfass



Speziell für:

Gewerbe, Industrie und Kommunen

Befüllung:

Pastöse und feste Abfälle, entsprechend der Liste „Fachgerechte Lagerung von Abfällen“

Behältersysteme / 10

Spannringfass
– wo Not am Spezialbehälter ist!

Füllmenge: 60, 120 oder 200 Liter

Maße:
D x H: 61 x 90 cm bzw. auf Anfrage

Spezielle Ausstattung: Innensack

Behälternorm: UN-geprüft

Nicht geeignet für: Flüssige Abfälle

DAKA-Lösung: DAKA bietet die Beratung für eine Behälterumstellung an und versucht, aufgrund der Nebenkosten Fässer zu vermeiden.

Die Lösung ist das DAKA-Behälter-System.

Entsorgungs-Rhythmus: Auf Abruf oder im Zuge einer Sammelfahrt werden die Fässer ausgetauscht.

Einsparung: Durch den Fassaus-tausch werden die Kosten für die Gebindevernichtung gespart (ist nicht bei allen Abfällen möglich).

Gesetzliche Bestimmung: Die für den Kunden vorgeschriebene Nachweispflicht der gesetzeskonformen Entsorgung wird von DAKA selbstverständlich belegt.

DAKA-Beratung: Unser Beraterteam ermittelt mit Ihnen die ideale branchenspezifische Lösung und den richtigen Entsorgungsrhythmus.



DAKA Stahl- od. Kunststoffspundfass



Speziell für:

Gewerbe, Industrie und Kommunen

Befüllung:

Flüssige Abfälle, entsprechend der Liste
Fachgerechte Lagerung von Abfällen

Behältersysteme / 11

Spundfass
– ein Fass für alle Fälle!

Füllmenge: 60, 120 oder 200 Liter

Maße:
D x H: 58,5 x 90 cm bzw. auf Anfrage

Behälternorm: UN-geprüft.

DAKA-Lösung: DAKA bietet die Beratung für eine Behälterumstellung an und versucht, aufgrund der Nebenkosten Fässer zu vermeiden. **Die Lösung ist das DAKA-Behälter-System.**

Entsorgungs-Rhythmus: Auf Abruf oder im Zuge einer Sammelfahrt werden die Fässer ausgetauscht.

Einsparung: Durch den Fassaus-tausch werden die Kosten für die Gebindevernichtung gespart (ist nicht bei allen Abfällen möglich).

Gesetzliche Bestimmung: Die für den Kunden vorgeschriebene Nachweispflicht der gesetzeskonformen Entsorgung wird von DAKA selbstverständlich belegt.

DAKA-Beratung: Unser Beraterteam ermittelt mit Ihnen die ideale branchenspezifische Lösung und den richtigen Entsorgungsrhythmus.



DAKA Speiserestentsorgung



Speziell für:

Gastronomie, Hotellerie, Großküchen und Kantinen

Behältersysteme / 2

Speiserestecontainer – sauber, hygienisch und wirtschaftlich!

Behältergröße: 120 Liter

Maße:
L x B x H: 54 x 48 x 96 cm

Behältergröße: 240 Liter

Maße:
L x B x H: 70 x 58 x 105 cm

Spezielle Ausstattung: Zweilaufruhige, vollgummibereifte Räder zum leichten Bewegen des Containers. Zwei Griffe zum Öffnen des Deckels.

Behälternorm: DIN 30740, GS - Zeichen für geprüfte Sicherheit.

Nicht geeignet für: Verpackungsmaterialien, Einweggeschirr oder Einwegbesteck, Fremdstoffe, etc.

DAKA-Lösung: Entsorgung mit Behälter-System. Dadurch ist eine rasche, unkomplizierte und selbständige Abwicklung durch die DAKA - Mitarbeiter möglich. Der Kunde muss lediglich die Papiere gegenfertigen. Durch die Entleerung vor Ort, behält der Kunde seinen Container.

Einsparung: durch den bestehenden Tourenplan fallen keine zusätzlichen Wegzeiten an. Es gibt weder eine Gewichtsbeschränkung noch Nebenkosten.

Gesetzliche Bestimmung: Die für den Kunden vorgeschriebene Nachweispflicht der gesetzeskonformen Entsorgung wird von DAKA selbstverständlich belegt.

DAKA-Beratung: Unser Beraterteam ermittelt mit Ihnen die ideale branchenspezifische Lösung und den richtigen Entsorgungsrhythmus.

DAKA GmbH & Co KG

Bergwerkstraße 20 · A-6130 Schwaz

Tel. +43 (0) 5242/6910-0 · Fax +43 (0) 5242/6910-23

office@daka.cc · www.daka.cc

Standorte

DAKA Hopfgarten

Gewerbestraße 15 · A-6361 Hopfgarten

Tel. +43 (0) 5335/3458-0 · Fax +43 (0) 5335/4134

www.daka.cc

DAKA Erdenwerk Radfeld

Wies 4 · A-6241 Radfeld

Tel. +43 (0) 5337/62744 · Fax +43 (0) 5337/62845

erdenwerk@daka.cc · www.daka.cc

DAKA St. Johann

Salzburgerstraße 9 · A-6380 St. Johann

Tel. +43 (0) 5352/62751 · Fax +43 (0) 5352/65319

www.daka.cc