



**Bürocontainer**

Bezeichnung	Außenmaße LxBxH (mm)	Innenmaße LxBxH (mm)	Gewicht (kg)
10´	2.991 x 2.438 x 2.591	2.831 x 2.344 x 2.376	955
20´	6.058 x 2.438 x 2.591	5.898 x 2.344 x 2.376	1.530

KAB Bürocontainer können sowohl einzeln als auch für Containeranlagen verwendet werden. Durch das Weglassen von Wandpaneelen und Trennwänden können beliebig große Räume gebildet werden.

Ein flexibles Baukastensystem mit vielen Ausstattungsvarianten erlaubt individuell gestaltete Raumlösungen.



**Lagercontainer**

Bezeichnung	Rauminhalt (m³)	Außenmaße LxBxH (mm)	Innenmaße LxBxH (mm)	Gewicht (kg)
LC 10´	15,76	2.991 x 2.438 x 2.591	2.831 x 2.344 x 2.376	955
LC 20´	32,85	6.058 x 2.438 x 2.591	5.898 x 2.344 x 2.376	1.530

*Ihre Vorteile:*  
mit Holz- oder Stahlboden lieferbar, verzinkte Verriegelungsstangen, bis zu 3-hoch stapelbar  
Handling mit Kran und Gabelstapler, Einlagerung bis zu 10 Tonnen möglich  
Elektro-Ausstattung (optional), Sicherheitspaket (optional)



**Sanitärcontainer**

Bezeichnung	Außenmaße LxBxH (mm)	Innenmaße LxBxH* (mm)	Gewicht (kg)**
SA 20´	6.055 x 2.435 x 2.591	5.880 x 2.260 x 2.340	ab 2.490



Damen-Herren-WC-Container mit Abwassertank 20´



Die Container können individuell adaptiert werden.

\* auch mit Außenhöhe 2.800 mm /  
Raum-Innenhöhe 2.540 mm lieferbar  
\*\* je nach Ausstattung



**Miet-WC**

Außenmaße LxBxH (mm)	Türhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Ausstattung der Kabinen
1.180 x 1.150 x 2.340	1.950	90	Innentank mit WC-Sitz, Urinal mit flexibler Abteilung, Mantelhaken, Toilettenpapier, Lüftungsrohr, lichtdurchlässiges Dach, Tritfläche rutsch- und abriebfest



**KAB Kärntner Abfallbewirtschaftung GmbH**

Ziegeleistraße 50  
A-9020 Klagenfurt am Wörthersee  
Tel.: +43 (463) 711 94  
Fax: +43 (463) 711 94 - 4  
E-Mail: office@kab.co.at  
www.kab.co.at

V.EFB ZERTIFIZIERTER



www.facebook.com/abfallbewirtschaftung

www.doljar.com / Fotos: KAB, dreamstime, istock, Doljar, LMV, Comanex, Hoppinger



## Gefährliche Abfälle



### ASF - Behälter für flüssige Abfälle

Volumen (L)	Abmessung LxBxH (mm)	Gewicht (kg)	Werkstoff
1.000	1.230 x 1.030 x 1.600	220	Stahl, feuerverzinkt, alternativ innen roh, außen lackiert, Edelstahl, UN-geprüft



### ASP - Behälter für feste Abfälle

Volumen (L)	Abmessung LxBxH (mm)	Gewicht (kg)	Werkstoff
800	1.200 x 1.000 x 1.212	195	Stahl, feuerverzinkt, UN-geprüft



### Container / IBC

Volumen (L)	Abmessung LxBxH (mm)	Gewicht (kg)	Werkstoff
1.000	1.200 x 1.000 x 1.160	40	UN-Zulassung UN 31 HA1/Y, max. Dichte 1,4 Innenbehälter extrusionsgeblasenes HDPE, außen verschweißtes Stahlrohrgitter, verzinkt



### Großbehälter für Altakkumulatoren

Volumen (L)	Abmessung LxBxH (mm)	Gewicht (kg)	Werkstoff
600	1.200 x 1.000 x 760	40	HDPE, 1.-Wahl Material, Ausstattung mit 3 Kufen, Boden und Seitenwände geschlossen



### Saug-Tankfahrzeug

Öl – Benzinabscheider, Sandfanginhalte, Fettabscheiderinhalte, Fäkalien



### Blech-Deckelfass

Fassungsvermögen: 210 Liter  
Innen und außen verzinkt  
UN-geprüft



### Behälter für medizinische Abfälle

Fassungsvermögen: 30 + 60 Liter

## Nicht gefährliche Abfälle



### Abrollcontainer

Rauminhalt (m³)	Abmessung LxBxH (mm)	Gewicht (kg)	Beschreibung
12	4.500 x 2.200 x 1.200	1.540	Offener Container für Bauschutt, Sperrmüll etc., stabile Bauart, durchgehend verschweißte Verstärkungsprofile, Entleerung über Flügeltüren
38	6.500 x 2.300 x 2.250	2.890	



### Absetzmulden

Rauminhalt (m³)	Abmessung LxBxH (mm)	Gewicht (kg)	Beschreibung
7	3.600 x 1.800 x 1.400	790	für An- und Ablieferung, Container offen oder mit Deckel, für Bauschutt, Sperrmüll, etc., stabile Bauart, durchgehend verschweißte Verstärkungsprofile



### Umleerbehälter

Rauminhalt (m³)	Abmessung LxBxH (mm)	Gewicht (kg)	Beschreibung
3,5	2.150 x 1.800 x 1.350	450	gewerblicher Restmüll / Hausmüll / Papier und Kartonagen etc., stabile Bauart, durchgehend verschweißte Verstärkungsprofile
5,5	3.600 x 1.800 x 1.350	650	
7,5	3.600 x 1.800 x 1.650	780	



### Müllgroßbehälter

Volumen (L)	Abmessung LxBxH (mm)	Gewicht (kg)	Details
1.100	1.360 x 1.064 x 1.462	65	gewerblicher Restmüll / Hausmüll / Papier und Kartonagen, nach DIN 30700, Temperatur- und verschleißfest, UV-Strahlen- und kältebeständig, Vollgummireifen, schwenkbar mit Pedal zu betätigende Totalfeststeller, verschiedene Deckel für Glas- oder Papierabfälle



### Kleinbehälter

Volumen (L)	Abmessung LxBxH (mm)	Gewicht (kg)	Details
120	540 x 480 x 960	11	für Restmüll / Hausmüll / Papier und Kartonagen, Optimale Müllaufnahme, Form und Materialqualität, Temperatur- und verschleißfest, UV-Strahlen und kältebeständig, Schnellwechselläder und Achsen
240	710 x 580 x 1.070	16	



### Big Bags

Abmessungen LxBxH (mm)	Einsatzbereiche	Produktmerkmale	
900 x 900 x 1.000	Bauschutt Baustellenabfälle Asbesthaltige Abfälle	Verp. Gruppe II + III mit/ohne Beschichtung	Sicherheit 6:1 13/H2/Y oder Z 13/H3/Y oder Z 13/H4/Y oder Z mit PE-Inliner bis 1.250 kg
		mit Nahtabdichtung formstabil	



### Sackständer

Spezialständer für Recycling-Säcke zur Aufnahme von Styropor und Folien-Abfällen bis 2,5 m³

## Handelswaren

### Industriekrepppapier

Einheit	Verwendungszweck	Produkteigenschaften
1 Rolle ca. 38kg Rollenbreite: 47cm	Industrie, Autowerkstätten Maschinenbau, Tankstellen	55g pro Quadratmeter, ausgiebig im Verbrauch, gute Saug- und Aufnahmefähigkeit

### Bunte Kattunputzlappen

Einheit	Verwendungszweck	Produkteigenschaften
5 x 5 kg im Transportsack zu 25kg	Werkstättenmaterial für Maschinenreinigung und viele andere Zwecke	Baumwolle, dünnes und saugkräftiges Material

### Öbindemittel

Einheit	Verwendungszweck	Produkteigenschaften
1 Sackinhalt: 30l (12kg)	Bindet Öle, Fette, Schmiermittel und andere ausgelaufene Flüssigkeiten	Granulat auf Basis von Turonien, Granulatgröße: 0,125 - 3,0 mm, Schüttgewicht: ca. 815 g/l 1kg bindet ca. 0,4l Heizöl EL (MPA-Prüfmethode)

### Schuttrutschen

Schutzrutsche mehrteilig mit Fensterteil, einfache Handhabung, auch für große Geschoßhöhen geeignet, geräuscharm