

SAMMELBEHÄLTER

STANDARD-BEHÄLTER

2-Rad-Behälter

erhältlich in folgenden Größen:

360 lt: B 66 x T 68 x H 110
240 lt: B 58 x T 74 x H 110
120 lt: B 50 x T 55 x H 95
80 lt: B 45 x T 55 x H 95



360 lt



240 lt



120 lt



80 lt

2-Rad-Behälter
erhältlich für folgende Fraktionen:



Restmüll



Papier



Buntglas



Weißglas



Leichtverpackungen



Metallverpackungen



Bioabfall

Runddeckel-Behälter

1100 lt: B 137 x T 110 x H 145



SPEZIAL-BEHÄLTER

Behälter versperbar



120 lt - versperbar: B 50 x T 55 x H 95



240 lt - versperbar: B 58 x T 74 x H 110



Kunststoff 240 lt: B 58 x T 74 x H 110



Aluminium 240 lt: B 69 x T 67 x H 101



240 lt: B 59 x T 73 x H 108



770 lt: B 137 x T 82 x H 142
1100 lt: B 137 x T 111 x H 147



2500 lt: B 205 x T 137 x H 161



4500 lt: B 205 x T 208 x H 179

Aktenvernichter-Behälter

Aluminium-Behälter, verzinkte Behälter

BEHÄLTER FÜR DEN INNENBEREICH

Ökoline-Behälter

Wertstoffbehälter

Ökomodul

Bioabfall-Eimer

Batteriesammelboxen



26 lt: B 24 x T 47 x H 36
inkl. Ersatz: 2x 2,5 lt, 1x 2 lt



50 lt: B 30,5 x T 44,5 x H 51,5



4 x 15 + 2 x 30 lt: B 80,5 x T 35 x H 78



4 x 15 lt: B 80,5 x T 35 x H 46



6 lt: B 24 x T 24 x H 24



3 lt



1,5 lt

BEHÄLTER FÜR DEN AUSSENBEREICH

SÄCKE

Kunststoffsäcke

Restmüllsäcke

Der Gelbe Sack



Sammelbehälter
50 lt: H 74



BioMat Gassi System
60 lt: H 150



Hundestation
60 lt: H 150

Beutelspender
und Abfall-
eimer montiert
am Alurahmen
160 kg inkl.
Betonfunda-
ment



60 lt



80 lt



110 lt



110 lt

Windsäcke

Papiersäcke

Grünschnitt-Sack

Bioabfall-Sack

Hundebeutel

Maisstärkesäcke



60 lt



110 lt



120 lt: 3 lagig



7 lt: 1 lagig



8 lt: 1 lagig



240 lt



120 lt



10 lt

GEFAHRENGUTBEHÄLTER

Spannringfass



Metall: ≥ 200 lt



Kunststoff: 220 lt



Kunststoff: 120 lt



Kunststoff: 60 lt



Kunststoff: 30 lt



Metall: ≥ 200 lt



Kunststoff: 200 lt



1000 lt

ASP-Behälter

ASP-Behälter
Li-Ionen Sammelbehälter

Lithiumbatterie-Fass

Altöl-Sammeltank

Batteriebox

Leuchtstofflampenbox



800 lt: B 120 x T 100 x H 122



120 lt: B 72 x T 72 x H 55
gefüllt mit inertem Material (z.B. Vermiculite)
zur Verhinderung von Kurzschlüssen



60 lt



990 lt: B 100 x T 100 x H 122



600 lt: B 120 x T 100 x H 76



Klein: B 80 x T 60 x H 71,4



Groß: B 190 x T 80 x H 91,8



Karton für Leuchtstofflampen
bis 160 cm Länge

KRANKENHAUSBEHÄLTER

PBS-Serie-Behälter

CS-Serie-Behälter



12 lt



7 lt



2 lt



0,6 lt



6 lt



2 lt



60 lt



30 lt

SB-Serie-Behälter



für spitze Gegenstände 50 lt
(optional wiederverschließbar)



für spitze Gegenstände 25 lt
(optional wiederverschließbar)



für Nassabfälle 50 lt



für Nassabfälle 25 lt



autoklavierbarer Behälter 60 lt



autoklavierbarer Behälter 35 lt



60 lt



30 lt

Alle Maße in cm.

Saubermacher

T: 059 800 | www.saubermacher.at

MULDEN & CONTAINER

Absetzmulden



Mulde Typ 8: L 360 x B 200 x H 150
Mulde Typ 10: L 420 x B 200 x H 180



Mulde Typ 8 mit Metalldeckel: L 360 x B 200 x H 180
Mulde Typ 10 mit Metalldeckel: L 420 x B 200 x H 210



Mulde Typ 8 mit Kunststoffdeckel: L 360 x B 200 x H 180
Mulde Typ 10 mit Kunststoffdeckel: L 420 x B 200 x H 210



Mulde Typ 8 mit Klappe: L 370 x B 200 x H 140



Schlammmulde Typ 8 mit Deckel: L 350 x B 200 x H 140



UML Typ 8: L 470 x B 200 x H 140
Umleerbehälter



UML Typ 8 mit Deckel: L 470 x B 200 x H 140
Umleerbehälter mit Kunststoffdeckel

Abrollcontainer



Abrollcontainer Typ 12: L 580 x B 255 x H 140, offen oder mit Windenhubdach, Optional öldichte Ausführung



Abrollcontainer Typ 24: L 580 x B 255 x H 240, offen oder mit Windenhubdach, Optional öldichte Ausführung
Abrollcontainer Typ 34: L 700 x B 255 x H 260, offen oder mit Windenhubdach, Optional öldichte Ausführung
Abrollcontainer Typ 38: L 750 x B 255 x H 270, offen oder mit Windenhubdach

Presscontainer



Absetzpresscontainer Typ 10: L 450 x B 200 x H 260, für Bodenbeschickung, Optional mit Hub-Kippvorrichtung



Abrollpresscontainer Typ 20: L 725 x B 255 x H 260, für Boden- oder Rampenbeschickung, Optional mit Hub-Kippvorrichtung

Stationäre Presse



Andockbehälter für Stationäre Pressen Typ 32: L 720 x B 255 x H 260
Pressstation inkl. Andockbehälter: L 1200 x B 255 x H 260

AUFSTELL- & ABHOL-INFORMATION

Um eine problemlose und somit rasche und kostengünstige Aufstellung bzw. Abholung von Containern gewährleisten zu können müssen einige bauliche Gegebenheiten, wie Mindesthöhe und -flächen, berücksichtigt werden. Im folgenden erhalten Sie eine kurze Übersicht mit den wichtigsten Maßen um Ihnen die Auswahl der Container und Planung der Stellflächen zu erleichtern.

ABSETZMULDEN

Absetzmulden, mit oder ohne Deckel, sind in den Typen 8 und 10 erhältlich. Der Muldenabsetzkipper benötigt für die Zufahrt eine Mindeststraßenbreite von 4 m und eine Mindestdurchfahrthöhe von 5 m. Beim Absetzen/Abholen ist eine Raumhöhe von 5 m und eine Zufahrtsfläche von mind. 18 m Länge Voraussetzung.



ABROLLCONTAINER

Abrollcontainer, mit oder ohne Windenhubdach, sind in den Typen 12, 17, 24, 34 und 38 erhältlich. Der Hakenwagen benötigt für die Zufahrt eine Mindeststraßenbreite von 4 m und eine Mindestdurchfahrthöhe von 4 m. Beim Absetzen/Abholen ist eine Raumhöhe von 6 m und eine Zufahrtsfläche von mind. 20 m Länge Voraussetzung.



Alle Maße in cm.

Saubermacher

T: 059 800 | www.saubermacher.at