

ABFALL- UND WERTSTOFFBEHÄLTER 360 L - 500 L

# 360 L - 500 L

## COMPACT KLASSE



# BESONDERE ANFORDERUNGEN

# BESONDERE GRÖSSEN

## BEHÄLTER FÜR BESONDERE HERAUSFORDERUNGEN

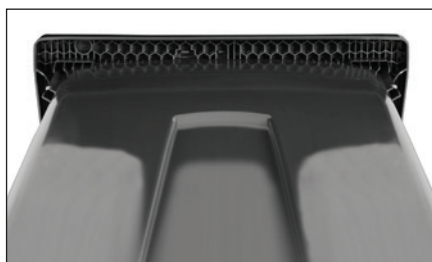
Für Volumen von 360-400 l zertifiziert ist der robuste 2-Rad Behälter. Zwei große Räder an der durchgehenden Achse und ein ergonomischer Fußtritt zum leichteren Ankippen erleichtern das Überwinden von Bordsteinkanten und kleineren Hindernissen. Das ansprechende und ergonomische Design macht aus dem großvolumigen 2-Rad Behälter eine echte platzsparende Alternative.

## DAS 3. RAD - DIE NEUE LEICHTIGKEIT

Für enge Räume und Zufahrten gerade in Gewerbegebieten kann dieser Behälter mit einem dritten Rad bestückt werden. Ein leichtes Drehen auf der Stelle ist möglich und eine Bremse sichert den Behälter gegen Wegrollen auf abschüssigem Gelände.



**DIN**



Robuste Schüttungsaufnahme

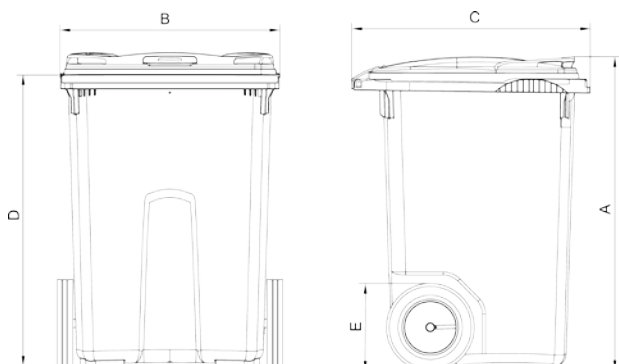


Ergonomische Fuß-Kippvorrichtung



360/3 mit drittem Rad und Radbremse

## ABMESSUNGEN



## TECHNISCHE DATEN

	360-400	360/3
Nutzvolumen (l)	360-400	360/3
Eigengewicht (kg)	19	22
Max. zulässige Gesamtmassen (kg)	170	170
A Höhe gesamt (mm)	1095	1095
B Breite gesamt (mm)	750	750
C Tiefe gesamt (mm)	805	805
D Oberkante Kamm (mm)	1030	1030
E Durchmesser Rad	300	300
Durchmesser drittes Rad (mm)	-	125

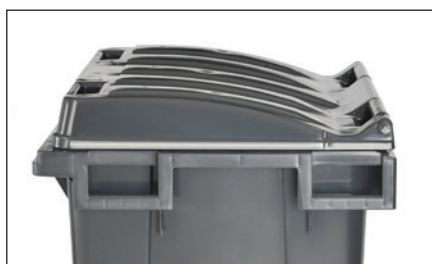
## 400 S UND 500 S COMPACT-KLASSE MIT VIER RÄDERN

Eine ideale Lösung für kleine Stellplätze, enge Durchgänge und schmale Wege sind der 400 und 500 L Behälter. Die Abmessungen beider Behälter unterscheiden sich lediglich in der Höhe. Diese platzsparende Alternative zu den Standard 4-Rad Behältern lässt sich durch zwei integrierte Griffe auf jeder Seite sowie über die starken Deckelscharniere an der Rückseite gut navigieren. Ihre äußerst stabile Bauweise ermöglicht eine Nutzung für Abfälle mit hoher Dichte wie zum Beispiel Bio- und Speiseabfälle



oder Güter im Industriebedarf. Die schmalere Form weicht von den Standard-Normgrößen ab. Trotzdem haben beide Behälter alle relevanten Tests mit doppeltem

Füllgewicht bestanden und werden gemäß den technischen Prüfvorgaben der EN 840 und RAL-GZ 951/1 produziert.



Zwei integrierte Griffe auf jeder Seite

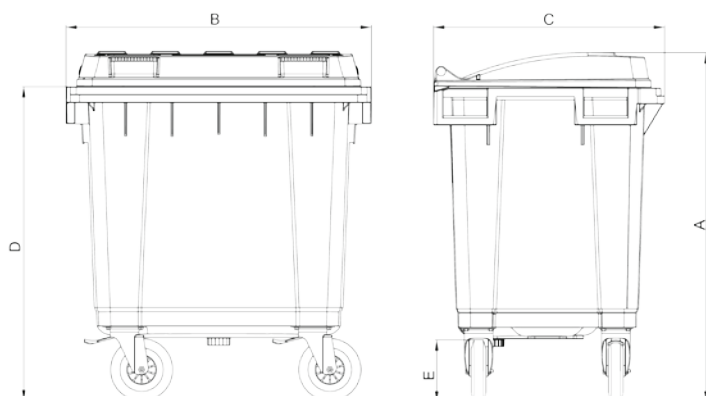


Behälterboden mit Wasserablaufstopfen



Radbremse

## ABMESSUNGEN



## TECHNISCHE DATEN

Nutzvolumen (l)	400	500
Eigengewicht (kg)	29	30
Max. zulässige Gesamtmassen (kg)	350	430
A Höhe gesamt (mm)	1120	1260
B Breite gesamt (mm)	980	980
C Tiefe gesamt (mm)	740	740
D Oberkante Kamm (mm)	1009	1156
E Durchmesser Rad	200	200
Alternativ Rollensatz	160	160

Aufgrund der Sondermaße des 400 S und 500 S Behälters ist eine Prüfung der Schüttungskompatibilität notwendig.

## ESE - RAUM FÜR WERTSTOFFE



HOLSYSTEME  
FAHRBARE ABFALL- UND  
WERTSTOFFBEHÄLTER



BRINGSYSTEME  
(HALB-) UNTERFLURSYSTEME  
DEPOTCONTAINER



BIO SELECT - BEHÄLTER  
UND KOMPOSTER FÜR  
GARTEN- UND BIO ABFALL



GEFAHRGUTBEHÄLTER  
MOBILE DIESELTANK-  
STELLEN, MOBILE ÖL-  
WECHSELEINHEITEN



PUBLIC FURNISHING  
ABFALLBEHÄLTER FÜR DEN  
ÖFFENTLICHEN RAUM



CONTAINER MANAGEMENT  
VERTEILEN, REGISTRIEREN,  
EINSAMMELN, RECYCELN

ESE ist führend in Europa bei Lösungen zur temporären Lagerung von Abfällen und Wertstoffen. Unser außerordentlich breites Produktangebot bei Behältern ergänzen wir durch Services vom Container Management bis hin zum Recycling gebrauchter Produkte. Unsere Spezialisten in allen Unternehmensbereichen erarbeiten Lösungen für die Problemstellungen unserer Kunden. Dabei gilt für uns von der Produktentwicklung bis zur Fertigung und Auslieferung das Prinzip größtmöglicher Nachhaltigkeit.