

Mülleimer / Mülltonnen

Eine starke Alternative aus Stahl.

Weltweit haben unsere robusten und hochbeständigen Mülleimer und Mülltonnen ihren Platz, wo es auf Qualität, Stabilität, Sicherheit und damit auf eine langlebige Nutzung ankommt. Sehr häufig werden sie aufgrund ihrer Produkteigenschaften im industriellen Bereich eingesetzt, wo Brandschutzverordnungen den Einsatz von Kunststoffprodukten ausschließen. Besonders beliebt sind auch unsere DIN-Mülleimer, die sich auch zum Sammeln und Entsorgen von heißer Asche oder einfach nur als nostalgisches Schmuckstück eignen.



Unsere Produktmerkmale:

- gefertigt aus Stahlblech
- feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461
- nicht brennbar gemäß DIN 4102 Baustoffklasse A1 und DIN EN 13501-1
- auf Anfrage zusätzlich pulverbeschichtet nach RAL und DB
- einfaches und bequemes Handling
- stabile und funktionale Konstruktion
- geeignet für den dauerhaften Einsatz im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich



Bei allen Maßangaben handelt es sich um circa-Maße. Fertigungsbedingte Toleranzen sind möglich.

Mülleimer mit Scharnierdeckel



Abb.: 2017-00

Technische Informationen

Bestell-Nr.	2017-00	2018-00	2019-00	2019-50
Inhalt (l)	20	30	40	50
BxTxH (mm)	348 x 330 x 360	380 x 375 x 370	425 x 410 x 435	425 x 410 x 515
Behälter-Ø (mm)	295	330	370	370
Gewicht (kg)	4,0	4,6	6,0	6,8
EAN	4040136201700	4040136201809	4040136201908	4040136201953
Material				
Behälter	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm
Deckel	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm
Rundbügel	Rundstahl Ø=8,0 mm	Rundstahl Ø=8,0 mm	Rundstahl Ø=8,0 mm	Rundstahl Ø=8,0 mm
Bandeisenfuß	Stahlblech t=1,25 mm	—	Stahlblech t=1,25 mm	Stahlblech t=1,25 mm
Produktinformationen				
<ul style="list-style-type: none"> • mit Scharnierdeckel • mit Rumpfgriff zum einfachen Entleeren • alle Stahlteile feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 • nicht brennbar gemäß DIN 4102 Baustoffklasse A1 und DIN EN 13501-1 • robust und langlebig für Dauerbeanspruchung im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich 				



Abb.: 2018-00, 2017-00, 2019-00



Abb.: 2018-00



Abb.: 2019-00

Maßzeichnung

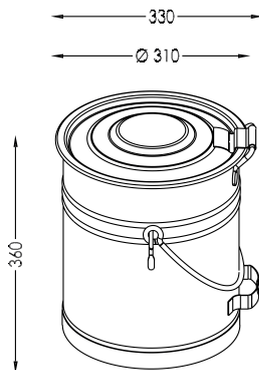


Abb.: 2017-00

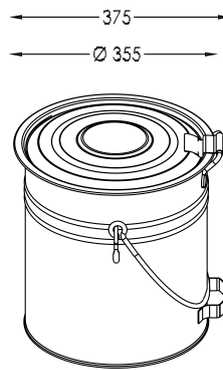


Abb.: 2018-00

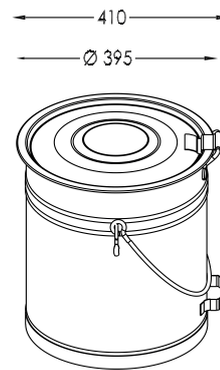


Abb.: 2019-00

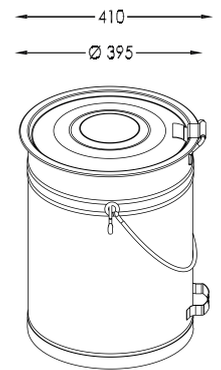


Abb.: 2019-50



Mülleimer mit übergreifendem Gleitdeckel

Technische Informationen

Bestell-Nr.	2020-00	2021-00	2022-00
Inhalt (l)	20	30	40
BxTxH (mm)	364 x 340 x 510	380 x 360 x 540	425 x 405 x 595
Behälter-Ø (mm)	310	330	370
Gewicht (kg)	4,4	4,6	6,0
EAN	4040136202004	4040136202103	4040136202202
Material			
Behälter	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm
Deckel	Stahlblech t=1,0 mm	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm
Tragebügel	Rundstahl Ø=8,0 mm	Rundstahl Ø=8,0 mm	Rundstahl Ø=8,0 mm
Bandeisenfuß	Stahlblech t=1,25 mm	—	Stahlblech t=1,25 mm
Produktinformationen			
<ul style="list-style-type: none"> • mit übergreifendem Gleitdeckel • mit Rumpfgriff zum einfachen Entleeren • alle Stahlteile feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 • nicht brennbar gemäß DIN 4102 Baustoffklasse A1 und DIN EN 13501-1 • robust und langlebig für Dauerbeanspruchung im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich 			



Abb.: 2020-00



Abb.: 2021-00



Abb.: 2022-00

Maßzeichnung

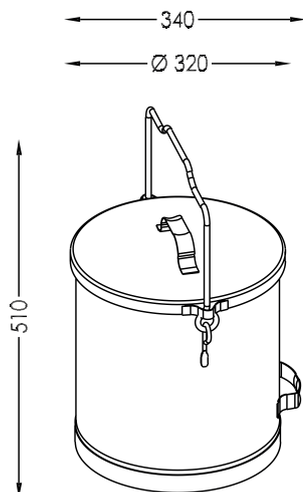


Abb.: 2020-00

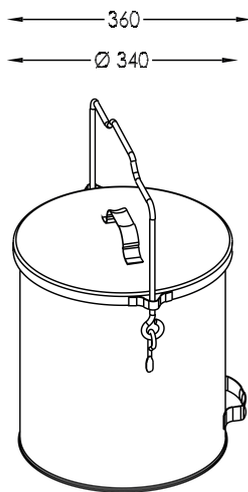


Abb.: 2021-00

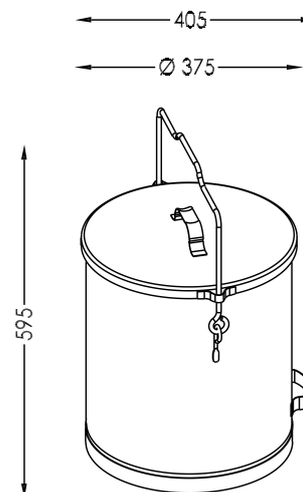


Abb.: 2022-00

Mülltonne ohne Deckel



Abb.: 2023-00
mit Deckel 2051-00

Maßzeichnung

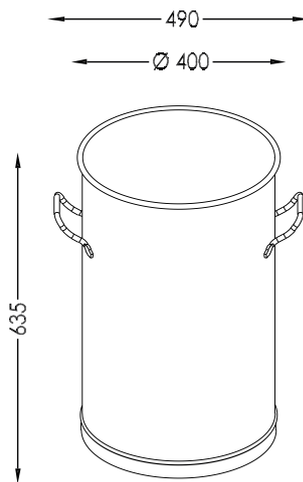


Abb.: 2023-00



Abb.: 2023-00



Abb.: 2024-00



Abb.: 2025-00

Technische Informationen

Bestell-Nr.	2023-00	2024-00	2025-00
Inhalt (l)	60	80	100
BxTxH (mm)	490 x 400 x 635	510 x 420 x 750	535 x 440 x 840
Behälter-Ø (mm)	400	420	440
Gewicht (kg)	6,8	8,1	10,0
EAN	4040136202301	4040136202400	4040136202509
Material			
Behälter	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm
Tragegriff	Rundstahl Ø=10,0 mm	Rundstahl Ø=10,0 mm	Rundstahl Ø=10,0 mm
Bandeisenfuß	Stahlblech t=2,0 mm	Stahlblech t=2,0 mm	Stahlblech t=2,0 mm
Produktinformationen			
<ul style="list-style-type: none"> • mit 2 stabilen Tragegriffen • Deckel optional erhältlich • alle Stahlteile feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 • nicht brennbar gemäß DIN 4102 Baustoffklasse A1 und DIN EN 13501-1 • robust und langlebig für Dauerbeanspruchung im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich 			

Deckel zu Mülltonnen



Abb.: 2051-00

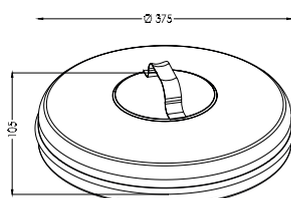


Abb.: 2051-00

Technische Informationen

Bestell-Nr.	2051-00	2052-00	2053-00
passend zu Bestell-Nr.:	2023-00	2024-00	2025-00
Deckel Ø (mm)	385	405	425
sichtbare Deckelhöhe (mm)	105	100	110
Gewicht (kg)	1,3	1,2	1,4
EAN	4040136205104	4040136205203	4040136205302
Material			
	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm
Produktinformationen			
<ul style="list-style-type: none"> • passend für Mülltonnen mit der Bestell-Nr. 2023-00 - 2025-00 • alle Stahlteile feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 • nicht brennbar gemäß DIN 4102 Baustoffklasse A1 und DIN EN 13501-1 • robust und langlebig für Dauerbeanspruchung im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich 			



System-Mülleimer mit Verschlussbügel für die staubfreie Entleerung gemäß DIN 6628/6629

Technische Informationen

Bestell-Nr.	2031-00	2032-00	2033-00
Inhalt (l)	25	35	50
BxTxH (mm)	387 x 440 x 410	387 x 440 x 490	405 x 440 x 700
Behälter-Ø oben (mm)	387	387	387
Behälter-Ø unten (mm)	305	305	305
Gewicht (kg)	6,4	6,7	8,6
EAN	4040136203100	4040136203209	4040136203308
Material			
Behälter	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm
Deckel	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm
Tragegriff	—	—	Rundstahl Ø=10,0 mm
Bandeisenfuß	Stahlblech t=1,25 mm	Stahlblech t=1,25 mm	Stahlblech t=1,25 mm
Produktinformationen			
<ul style="list-style-type: none"> • mit Scharnierdeckel inkl. Deckelheber • Lieferung inkl. Verschlussbügel zum sicheren Transport in geschlossenem Zustand • Bestell-Nr. 2033-00 mit zwei stabilen Tragegriffen • Fertigung gemäß DIN 6628/6629 für staubfreie Entleerung • alle Stahlteile feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 • nicht brennbar gemäß DIN 4102 Baustoffklasse A1 und DIN EN 13501-1 • robust und langlebig für Dauerbeanspruchung im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich 			



Abb.: 2033-00



Abb.: 2031-00



Abb.: 2032-00

Maßzeichnung

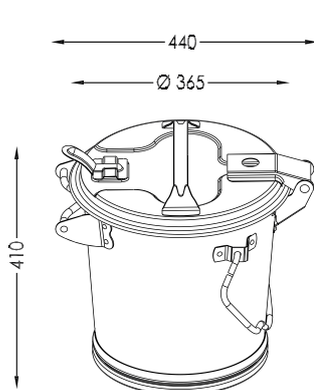


Abb.: 2031-00

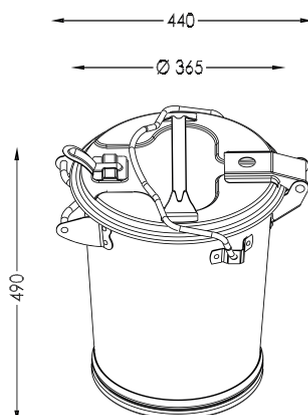


Abb.: 2032-00

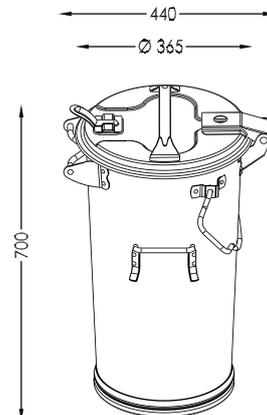


Abb.: 2033-00

System-Mülleimer ohne Verschlussbügel für die staubfreie Entleerung gemäß DIN 6628/6629



Technische Informationen

Bestell-Nr.	2034-00	2055-00
Inhalt (l)	50	65
BxTxH (mm)	405 x 440 x 700	410 x 440 x 915
Behälter-Ø oben (mm)	387	387
Behälter-Ø unten (mm)	305	305
Gewicht (kg)	7,8	9,5
EAN	4040136203407	4040136205500
Material		
Behälter	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm
Deckel	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm
Tragegriff	Rundstahl Ø=10,0 mm	Rundstahl Ø=10,0 mm
Bandeisenfuß	Stahlblech t=1,25 mm	Stahlblech t=1,25 mm
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • mit Scharnierdeckel inkl. Deckelheber • mit 2 stabilen Tragegriffen • Fertigung gemäß DIN 6628/6629 für staubfreie Entleerung • alle Stahlteile feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 • nicht brennbar gemäß DIN 4102 Baustoffklasse A1 und DIN EN 13501-1 • robust und langlebig für Dauerbeanspruchung im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich 	



Abb.: 2034-00

Maßzeichnung



Abb.: 2055-00

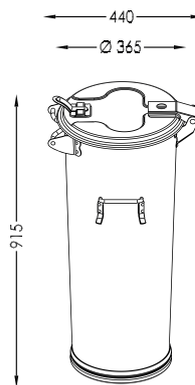


Abb.: 2055-00

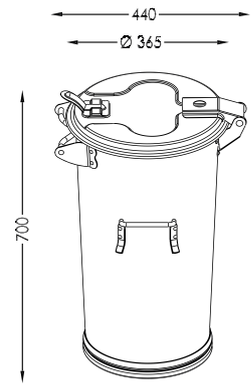


Abb.: 2034-00

MÜLLTONNEN FÜR ALLE Zwecke

RENNER | MIT SICHERHEIT QUALITÄT.



System-Mülleimer ohne Verschlußbügel stationär oder fahrbar

Technische Informationen

Bestell-Nr.	2035-00	2035-01
Inhalt (l)	110	110
BxTxH (mm)	530 x 565 x 905	530 x 705 x 935
Behälter-Ø oben (mm)	476	476
Behälter-Ø unten (mm)	385	385
Gewicht (kg)	16,3	20
EAN	4040136203506	4040136203513
Ausführung	stationär — nicht brennbar gemäß DIN 4102 Baustoffklasse A1 und DIN EN 13501-1	fahrbar mit 2 Rollen mit stabilem Rundrohrgriff beinhaltet durch die Rollen brennbare Teile, deshalb ist der Brandschutz gemäß DIN 4102 Baustoffklasse A1 und DIN EN 13501-1 nicht gewährleistet
Material		
Behälter	Stahlblech t=1,0 mm	Stahlblech t=1,0 mm
Deckel	Stahlblech t=1,0 mm	Stahlblech t=1,0 mm
Tragegriff	Rundstahl Ø=10,0 mm	Rundstahl Ø=10,0 mm
Bandeisenfuß	Flachstahl t=5,0 mm	Flachstahl t=5,0 mm
Rundrohrgriff	—	Stahlrohr Ø=21,3 mm
Rollen-Ø (mm)	—	Rad-Ø 125,0 mm
Rollenmaterial	—	Vollgummirad auf Stahlblechfelge
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • mit Scharnierdeckel inkl. Deckelheber • mit 2 stabilen Tragegriffen • alle Stahlteile feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 • robust und langlebig für Dauerbeanspruchung im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich 	



Abb.: 2035-00



Abb.: 2035-01


 Abb.: 2035-01
offen

 Abb.: 2035-00
offen

Maßzeichnung

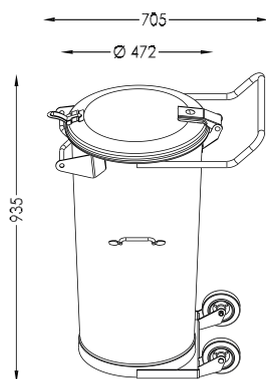


Abb.: 2035-01

Maßzeichnung

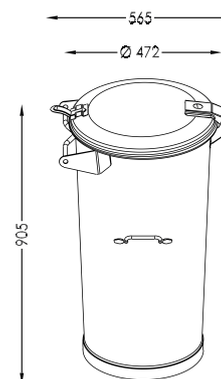


Abb.: 2035-00