

Ausgabe I

INDUSTRIEPRODUKTE

Professionelles Equipment für Industrie und Handwerk

Wertstoffsammler | Mülleimer / Mülltonnen
Eimer und Behälter für alle Zwecke | Öl- und Schmiergeräte
Weißblechartikel | Edelstahlartikel



mit Sicherheit Qualität.



RENNER – mit Sicherheit Qualität!

Unsere Produkte für den industriellen Bedarf sind robust, einfach zu bedienen und vor allem sicher.

Von einer großen Auswahl an Wertstoffsammlern, Abfallsammlern, Müllsackständern, Mülleimern und Mülltonnen, Eimern, Trichtern, Mess- und Vorratsbehältnissen und Wannen über verschiedene Behältnisse aus Weißblech und Edelstahl bis hin zu Werbe- und Dekorationsartikeln aus Metall – wir werden den Ansprüchen der Industrie gerecht! Die hohe Qualität unserer Industrieprodukte und unsere 90jährige Erfahrung versprechen sichere und leichte Arbeitsschritte vom Sammeln bis Umfüllen im industriellen Bereich.

RENNER - mit Sicherheit Qualität.

Der Vertrieb unserer Industrieprodukte im In- und Ausland erfolgt über Wiederverkäufer wie z.B. dem versierten Fachhandel, dem Katalogversandhandel sowie Einkaufsverbände und deren angeschlossenen Mitgliedern.

Fertigung "Made in Germany"

Unsere gesamte Produktion erfolgt im eigenen Hause und wir pflegen die Zusammenarbeit mit vornehmlich regionalen Partnern und inländischen Lieferanten. Damit unterstützen wir den Fertigungsstandort Deutschland.



Wertstoffsammler

Seite 2 - 13



Mülleimer und Mülltonnen

Seite 14 - 21



Eimer und Behälter für alle Zwecke

Seite 22 - 31



Öl- und Schmiergeräte

Seite 32 - 39



Weißblechartikel für den industriellen Bedarf

Seite 40 - 43



Edelstahlartikel für den industriellen Bedarf

Seite 44 - 51



WERTSTOFFSAMMLER

SAUBERE SACHE.

Unsere hochwertigen Wertstoffsammler sind robust und stabil und garantieren höchste Qualität für den Alltag, gewährleisten ein effizientes Recycling und leisten somit einen wichtigen Beitrag für einen wirksamen Umweltschutz. Lassen Sie sich von der Vielseitigkeit unseres Sortiments überzeugen und profitieren Sie von erstklassigen Produkten.

UNSERE PRODUKTMERKMALE:

- gefertigt aus Stahlblech, Flachstahl, Rundstahl und Profilstahl
- feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461
- pulverbeschichtet nach RAL und DB
- gefertigt aus Kunststoff
- 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.



Müllsackständer passend für Müllsäcke 70 - 120 L



Abb.: 8005-10



Abb.: 8005-11



Abb.: 8005-12



Abb.: 8005-13

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8005-10	8005-11	8005-12	8005-13
B x T x H (mm)	425 x 525 x 985	425 x 525 x 985	425 x 525 x 985	425 x 525 x 985
Einwurföffnung (Ø mm)	315	315	315	315
Gewicht (kg)	4,3	4,3	4,3	4,3
EAN	4040136805106	4040136805113	4040136805120	4040136805137
Ausführung	galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt
Deckel	Kunststoff, schwarz	Kunststoff, gelb	Kunststoff, blau	Kunststoff, grün
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> Abfallsammler 3-teilig, steckbar Oberteil inklusive Deckel und pulverbeschichtetem Klemmring Ständer aus Quadratrohr 40x40 mm und 35x35 mm Fußteil aus Rundrohr Ø 18 mm, inkl. 4 Kunststoffkappen Kopf- und Fußteil mit Sternschrauben verschraubbar Lieferung inklusive 2 Sternschrauben M6 Lieferung inklusive 1 Müllsack 120 L universell einsetzbar für Industrie, Gewerbe und Privat 			
opt. Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff-Müllsack 120 L, blau 60 µ, 1 Rolle = 25 St. Bestell-Nr. 8210-00			

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8005-30	8005-31	8005-32	8005-33
B x T x H (mm)	425 x 525 x 985	425 x 525 x 985	425 x 525 x 985	425 x 525 x 985
Einwurföffnung (Ø mm)	315	315	315	315
Gewicht (kg)	4,3	4,3	4,3	4,3
EAN	4040136805304	4040136805311	4040136805328	4040136805335
Ausführung	pulverbeschichtet in DB 703 anthrazit-eisenglimmer			
Deckel	Kunststoff, schwarz	Kunststoff, gelb	Kunststoff, blau	Kunststoff, grün
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> Abfallsammler 3-teilig, steckbar Oberteil inklusive Deckel und pulverbeschichtetem Klemmring Ständer aus Quadratrohr 40x40 mm und 35x35 mm Fußteil aus Rundrohr Ø 18 mm, inkl. 4 Kunststoffkappen Kopf- und Fußteil mit Sternschrauben verschraubbar Lieferung inklusive 2 Sternschrauben M6 Lieferung inklusive 1 Müllsack 120 L universell einsetzbar für Industrie, Gewerbe und Privat 			
opt. Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff-Müllsack 120 L, blau 60 µ, 1 Rolle = 25 St. Bestell-Nr. 8210-00			



Abb.: 8005-31



Abb.: 8005-32



Abb.: 8005-33



Abb.: 8005-30

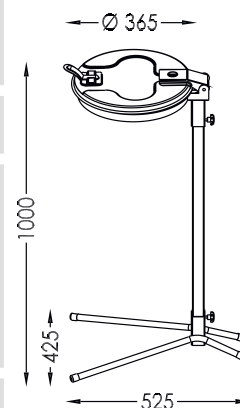
Technische Informationen

Bestell-Nr.	8005-20
B x T x H (mm)	425 x 525 x 1.000
Einwurföffnung (Ø mm)	315
Gewicht (kg)	5,2
EAN	4040136805205
Ausführung	galvanisch verzinkt
Deckel	Stahlblech, feuerverzinkt
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> Abfallsammler 3-teilig, steckbar Oberteil inklusive Deckel und pulverbeschichtetem Klemmring Ständer aus Quadratrohr 40x40 mm und 35x35 mm Fußteil aus Rundrohr Ø 18 mm, inkl. 4 Kunststoffkappen Kopf- und Fußteil mit Sternschrauben verschraubbar Lieferung inklusive 2 Sternschrauben M6 Lieferung inklusive 1 Müllsack 120 L universell einsetzbar für Industrie, Gewerbe und Privat
opt. Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff-Müllsack 120 L, blau 60 µ, 1 Rolle = 25 St. Bestell-Nr. 8210-00



Abb.: 8005-20

Maßzeichnung



Müllsackhalter zur Wandbefestigung passend für Müllsäcke 70 - 120 L

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8001-10	8001-11	8001-12	8001-13
B x T x H (mm)	365 x 460 x 115	365 x 460 x 115	365 x 460 x 115	365 x 460 x 115
Einwurföffnung (Ø mm)	315	315	315	315
Gewicht (kg)	2,6	2,6	2,6	2,6
EAN	4040136801108	4040136801115	4040136801122	4040136801139
Ausführung	galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt
Deckel	Kunststoff, schwarz	Kunststoff, gelb	Kunststoff, blau	Kunststoff, grün
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> Wertstoffsammler zur Wandbefestigung inklusive Deckel und pulverbeschichtetem Klemmring inklusive Befestigungsmaterial und 1 Müllsack 120 L universell einsetzbar für Industrie, Gewerbe und Privat 			
opt. Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff-Müllsack 120 L, blau 60 µ, 1 Rolle = 25 St. Bestell-Nr. 8210-00			



Abb.: 8001-11



Abb.: 8001-12



Abb.: 8001-13



Abb.: 8001-10



Technische Informationen

Bestell-Nr.	8001-30	8001-31	8001-32	8001-33
B x T x H (mm)	365 x 460 x 115	365 x 460 x 115	365 x 460 x 115	365 x 460 x 115
Einwurföffnung (Ø mm)	315	315	315	315
Gewicht (kg)	2,6	2,6	2,6	2,6
EAN	4040136801306	4040136801313	4040136801320	4040136801337
Ausführung	galvanisch verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703			
Deckel	Kunststoff, schwarz	Kunststoff, gelb	Kunststoff, blau	Kunststoff, grün
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> Wertstoffsammler zur Wandbefestigung inklusive Deckel und pulverbeschichtetem Klemmring inkl. Befestigungsmaterial und 1 Müllsack 120 L mehrere Wandhalter sind in Reihe miteinander verschraubbar universell einsetzbar für Industrie, Gewerbe und Privat 			
opt. Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff-Müllsack 120 L, blau 60 µ, 1 Rolle = 25 St. Bestell-Nr. 8210-00			



Abb.: 8001-30



Abb.: 8001-31



Abb.: 8001-32



Abb.: 8001-33



mehrere Wandhalter sind in Reihe miteinander verschraubbar

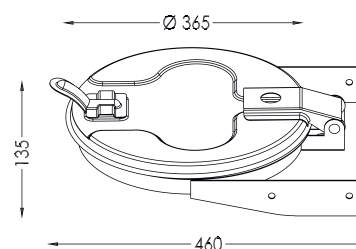
Technische Informationen

Bestell-Nr.	8001-20
B x T x H (mm)	365 x 460 x 135
Einwurföffnung (Ø mm)	315
Gewicht (kg)	3,4
EAN	4040136801207
Ausführung	galvanisch verzinkt
Deckel	feuerverzinkt
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> Wertstoffsammler zur Wandbefestigung inklusive Deckel und pulverbeschichtetem Klemmring inklusive Befestigungsmaterial und 1 Müllsack 120 L universell einsetzbar für Industrie, Gewerbe und Privat
opt. Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff-Müllsack 120 L, blau 60 µ, 1 Rolle = 25 St. Bestell-Nr. 8210-00



Abb.: 8001-20

Maßzeichnung



Müllsackständer „Dreibeingestell“ passend für Müllsäcke 120 L

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8016-00	8016-10	8016-01
B x T x H (mm)	545 x 545 x 920	545 x 545 x 1.015	
Einwurföffnung (Ø mm)	380	380	
Gewicht (kg)	8,0	9,0	1,0
EAN	4040136801603	4040136801610	4040136801627
Ausführung	stationär	fahrbar	Bodengitter verzinkt
Deckel	verzinktes Stahlblech	verzinktes Stahlblech	
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> Gestell und Klemmring feuerverzinkt stapelbar Bestell-Nr. 8016-10 inklusive 3 hochwertiger Industriestopprollen Bodengitter zur Stabilisierung des Müllsacks optional bestellbar geeignet für den Einsatz in Industrie, Gewerbe, bei Großveranstaltungen sowie für den privaten Gebrauch 		
opt. Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff-Müllsack 120 L. blau 60 µ, 1 Rolle = 25 St. 		
	Bestell-Nr. 8210-00		



Abb.: 8016-00 + 8016-01

Maßzeichnung

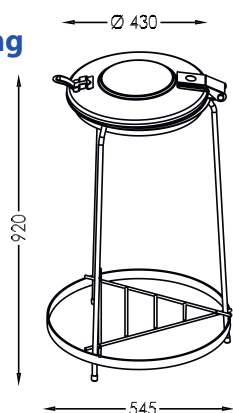
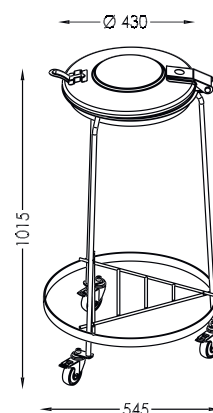


Abb.: 8016-00 + 8016-01



Abb.: 8016-01
Detail Bodengitter



Technische Informationen

Bestell-Nr.	8016-20 FV	8016-20 PB
B x T x H (mm)	520 x 515 x 965	520 x 515 x 965
Einwurföffnung (Ø mm)	380	380
Gewicht (kg)	9,0	9,0
EAN	4040136801634	4040136801641
Ausführung	feuerverzinkt	feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in RAL / DB
Deckel	feuerverzinkt	
Standardfarben ohne Aufpreis: DB 703, RAL 5013, 6002, 6005, 7016. Sonderfarben gegen Mehrpreis, Farbton bei Bestellung bitte angeben.		
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> Gestell und Klemmring feuerverzinkt stapelbar fest verschweißtes Bodengitter zur Stabilisierung des Müllsacks geeignet für den Einsatz in Industrie, Gewerbe, bei Großveranstaltungen sowie für den privaten Gebrauch 	
opt. Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff-Müllsack 120 L. blau 60 µ, 1 Rolle = 25 St. 	
	Bestell-Nr. 8210-00	

Maßzeichnung

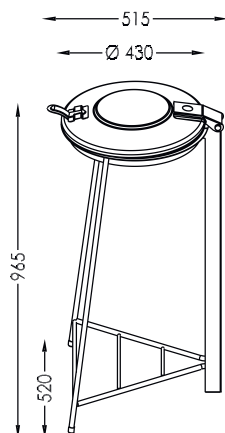


Abb.: 8016-20 FV



Abb.: 8016-20 FV



Abb.: 8016-20 FV
Detail Bodengitter

Abfallsammler mit abschließbarer Tür passend für Müllsäcke 120 L



Abb.: 8040-00 PB in
DB 703



Abb.: 8039-00
feuerverzinkt

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8039-00	8040-00 PB
B x T x H (mm)	470 x 535 x 990	470 x 535 x 990
Einwurföffnung (Ø mm)	380	380
Gewicht (kg)	16	16
EAN	4040136803904	4040136804017
Ausführung	verzinktes Stahlblech	verzinktes Stahlblech und zusätzlich pulverbeschichtet in RAL / DB
Standardfarben ohne Aufpreis: DB 703, RAL 5013, 6002, 6005, 7016. Sonderfarben gegen Mehrpreis, Farbton bei Bestellung bitte angeben.		
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none">• Einflügeltür, abschließbar• mit pulverbeschichtetem Klemmring• zum freien Aufstellen• Lieferung inklusive Dreikantschlüssel DK8 und 1 Müllsack 120 L• geeignet für den Innen- und Außeneinsatz in Industrie, Gewerbe sowie für den privaten Gebrauch	
opt. Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">• Kunststoff-Müllsack 120 L. blau 60 µ, 1 Rolle = 25 St.	
Bestell-Nr. 8210-00		



Technische Informationen

Bestell-Nr.	8039-10	8040-10 PB
B x T x H (mm)	470 x 535 x 990	470 x 535 x 990
Einwurföffnung (Ø mm)	380	380
Gewicht (kg)	16	16
EAN	4040136803911	4040136804024
Ausführung	verzinktes Stahlblech	verzinktes Stahlblech und zusätzlich pulverbeschichtet in RAL / DB
Standardfarben ohne Aufpreis: DB 703, RAL 5013, 6002, 6005, 7016. Sonderfarben gegen Mehrpreis, Farbton bei Bestellung bitte angeben.		
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none">• Einflügeltür mit Spannverschluss• mit pulverbeschichtetem Klemmring• zum freien Aufstellen• Lieferung inklusive 1 Müllsack 120 L• geeignet für den Innen- und Außeneinsatz in Industrie, Gewerbe sowie für den privaten Gebrauch	
opt. Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">• Kunststoff-Müllsack 120 L, blau 60 µ, 1 Rolle = 25 St.	
Bestell-Nr. 8210-00		

Abfallsammler mit Spannverschluss passend für Müllsäcke 120 L



Abb.: 8040-10 PB
in RAL 6002



Abb.: 8040-10 PB
in RAL 1023
(Sonderfarbton)

Abfallsammler mit Doppelflügeltür und Spannverschluss passend für Müllsäcke 120 L

Maßzeichnung



Abb.: 8047-00
in DB 701
(Sonderfarbton)

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8046-00	8047-00
B x T x H (mm)	470 x 535 x 990	470 x 535 x 990
Einwurföffnung (Ø mm)	380	380
Gewicht (kg)	16	16
EAN	4040136804604	4040136804703
Ausführung	verzinktes Stahlblech	verzinktes Stahlblech und zusätzlich pulverbeschichtet in RAL / DB
Standardfarben ohne Aufpreis: DB 703, RAL 5013, 6002, 6005, 7016. Sonderfarben gegen Mehrpreis, Farbton bei Bestellung bitte angeben.		
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none">• Doppelflügeltür mit Spannverschluss• mit pulverbeschichtetem Klemmring• zum freien Aufstellen• Lieferung inklusive 1 Müllsack 120 L• geeignet für den Innen- und Außeneinsatz in Industrie, Gewerbe sowie für den privaten Gebrauch	
opt. Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">• Kunststoff-Müllsack 120 L. blau 60 µ, 1 Rolle = 25 St.	
Bestell-Nr. 8210-00		

mobiler Müllsackständer passend für Müllsäcke 70 - 120 L



Abb.: 8017-00

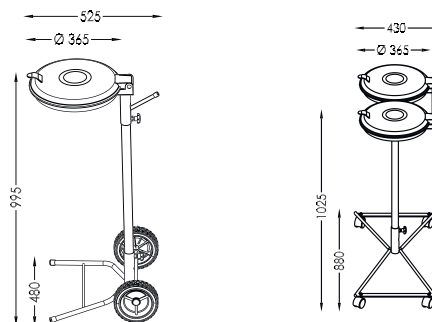


Abb.: 8014-00 PB

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8017-00	8014-00 PB
B x T x H (mm)	480 x 525 x 995	880 x 430 x 1025
Einwurföffnung (Ø mm)	315	315
Gewicht (kg)	5,3	8,8
EAN	4040136801702	4040136801405
Ausführung	feuerverzinkt	verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 6002 laubgrün
Deckel	Kunststoff schwarz	Kunststoff schwarz/gelb
Rollen	Kunststoff rot/schwarz Ø 175 mm	Kunststoff schwarz Ø 50 mm
Kunststoffdeckel optional in den Farben blau, gelb, grün erhältlich. Bitte bei der Bestellung angeben.		
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> Kopfteil inklusive Deckel und pulverbeschichtetem Klemmring Ständer aus Rundrohr Fußteil inkl. 2 Kunststoffkappen (8017-00) Lieferung erfolgt inkl. 2 Sternschrauben M8 gegen Verdrehen Lieferung inklusive 1 Müllsack 120 L beim 8017-00 / 2 Müllsäcken 120 L beim 8014-00 PB geeignet für den Einsatz in Industrie, Gewerbe sowie für den privaten Gebrauch 	
opt. Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff-Müllsack 120 L, blau 60 µ, 1 Rolle = 25 St. 	
	Bestell-Nr. 8210-00	

Maßzeichnung



mobiler Müllsackständer passend für Müllsäcke 70 - 120 L

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8096-00 FV	8096-10 FV
B x T x H (mm)	435 x 515 x 975	435 x 515 x 975
Einwurföffnung (Ø mm)	315	315
Gewicht (kg)	5,0	5,0
EAN	4040136809609	4040136809616
Ausführung	feuerverzinkt	feuerverzinkt
Deckel	Kunststoff schwarz	Stahlblech, feuerverzinkt
Rollen	Kunststoff schwarz, Ø 80 mm	Kunststoff schwarz, Ø 80 mm
Kunststoffdeckel optional in den Farben blau, gelb, grün erhältlich. Bitte bei der Bestellung angeben.		
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> Kopfteil inklusive Deckel und pulverbeschichtetem Klemmring Ständer aus Rundrohr Fußteil inkl. 2 Kunststoffkappen Lieferung erfolgt inkl. 2 Sternschrauben M8 gegen Verdrehen Lieferung inklusive 1 Müllsack 120 L geeignet für den Einsatz in Industrie, Gewerbe sowie für den privaten Gebrauch 	
opt. Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff-Müllsack 120 L, blau 60 µ, 1 Rolle = 25 St. 	
	Bestell-Nr. 8210-00	

Maßzeichnung

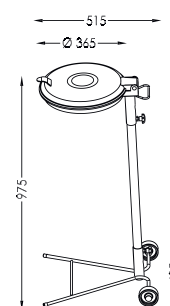


Abb.: 8096-00 FV

Abfallsammler aus Kunststoff (PP) passend für Müllsäcke 70 - 120 L



Technische Informationen

Bestell-Nr.	8044-00
Ø oben (mm)	385
Ø unten (mm)	525
Gesamthöhe (mm)	870
Einwurföffnung (Ø mm)	340
Gewicht (kg)	2,8
EAN	4040136804406
Material	Kunststoff Polypropylen (PP) grau
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • aus einem Teil geformt • elegante und formschöne Deckelform • inklusive Klemmring aus Kunststoff • stapelbar, dadurch platzsparende Lagerung • geeignet für den Einsatz bei Großveranstaltungen im Freien sowie für Industrie, Gewerbe und für den privaten Gebrauch
opt. Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff-Müllsack 120 L, blau 60 µ, 1 Rolle = 25 St.
	Bestell-Nr. 8210-00

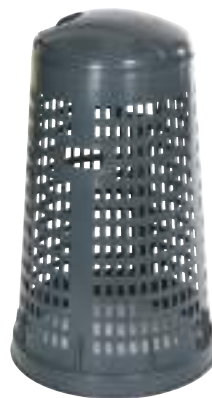


Abb.: 8044-00

Maßzeichnung

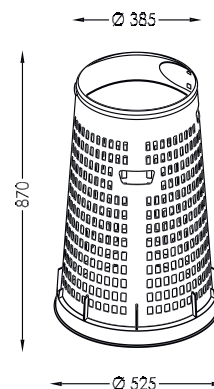


Abb.: 8025-10

Abb.: 8027-10 fv



DIE GROSSEN
KLEINEN HELDEN

RENNER | MIT SICHERHEIT QUALITÄT.

Großvolumen-Wertstoffsammler MEGA passend für Seitenfaltenbeutel 1.000 L

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8025-10	8025-10 FV	8026-10	8026-10 FV
B x T (mm)	730 x 695	730 x 695	730 x 695	730 x 695
Höhe vorn (mm)	950	950	950	950
Höhe hinten (mm)	1.230	1.230	1.230	1.230
Einwurföffnung (mm)	660 x 660	660 x 660	660 x 660	660 x 660
Gewicht (kg)	9,4	9,7	16,3	16,3
EAN	4040136802518	4040136802525	4040136802617	4040136802624
Ausführung	Quadratrohr pulverbeschichtet in DB 703	Quadratrohr feuerverzinkt	Quadratrohr mit Deckel pulverbeschichtet in DB 703	Quadratrohr mit Deckel feuerverzinkt
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • steckbares Quadratrohrgestell aus Stahlblech • stationär oder als fahrbarer Sammler • Lieferung inklusive 4 gesicherten Halteklemmen und 1 Seitenfaltenbeutel 1.000 L • Version mit verzinktem Stahldeckel auf Anfrage. • geeignet für Industrie und Gewerbe und speziell dort, wo viel großvolumiger Abfall wie Styropor oder Kartonagen anfällt 			



Abb.:
8025-10



Abb.:
8025-10 + 8120-00



Abb.:
8025-10 FV + 8120-00

bestellbares Zubehör für den MEGA

Bestell-Nr.	8120-00	8220-00
EAN	4040136812005	4040136822004
	Rollensatz, bestehend aus je 2 Lenk- und Stopprollen	Seitenfaltenbeutel transparent PE/RC Inhalt ca. 1.000 L, 1 VE = 10 Stück Format ca: 900/600 x 1.800 mm, Stärke: 60 µ

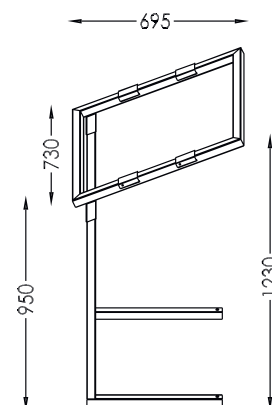


Abb.: 8120-00
Stopprollen



Abb.: 8220-00
Seitenfaltenbeutel

Maßzeichnung



Großvolumen-Wertstoffsammler JUMBO passend für Seitenfaltenbeutel 2.500 L

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8027-10 FV	8028-10 FV
B x T (mm)	1.200 x 760	1.200 x 760
Höhe vorn (mm)	1.210	1.210
Höhe hinten (mm)	1.500	1.500
Einwurföffnung (mm)	730 x 1.130	730 x 1.130
Gewicht (kg)	13,4	22
EAN	4040136802716	4040136802815
Ausführung	Quadratrohr feuerverzinkt	Quadratrohr mit Deckel feuerverzinkt
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • steckbares Quadratrohrgestell aus Stahlblech • stationär oder als fahrbarer Sammler • Lieferung mit vier gesicherten Halteklemmen und 1 Seitenfaltenbeutel 2.500 L • Version mit verzinktem Stahldeckel auf Anfrage. • geeignet für Industrie und Gewerbe und speziell dort, wo viel großvolumiger Abfall wie Styropor oder Kartonagen anfällt 	



Abb.: 8027-10 FV + 8120-00

Großvolumen-Wertstoffsammler VARIO passend für Seitenfaltenbeutel 2.500 L

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8029-00
B x T (mm)	1.100 x 640 / 1.080
Höhe Ständer min. (mm)	1.170
Höhe Ständer max. (mm)	2.020
Gewicht (kg)	16,0
EAN	4040136802907
Ausführung	Quadratrohr / Rundrohr pulverbeschichtet in RAL 5012 lichtblau
Rollen	Kunststoff schwarz Ø 50 mm
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • stationärer oder fahrbarer Sammler • verstellbar in Höhe und Tiefe • Lieferung mit Rollensatz sowie Befestigungsklemmen zur bequemen Beutelfestigung. • geeignet für Industrie und Gewerbe und speziell dort, wo viel großvolumiger Abfall wie Styropor oder Kartonagen anfällt



Abb.: 8029-00

bestellbares Zubehör für JUMBO und VARIO

Bestell-Nr.	8120-00	8230-00
EAN	4040136812005	4040136823001
	Rollensatz, bestehend aus je 2 Lenk- und Stopprollen	Seitenfaltenbeutel transparent PE/RC Inhalt ca. 2.500 L, 1 VE = 10 Stück Format ca: 1.250/900 x 2.500 mm, Stärke: 80 µ

Abb.: 8120-00
Stopprollen

Abb.: 8230-00

Maßzeichnung

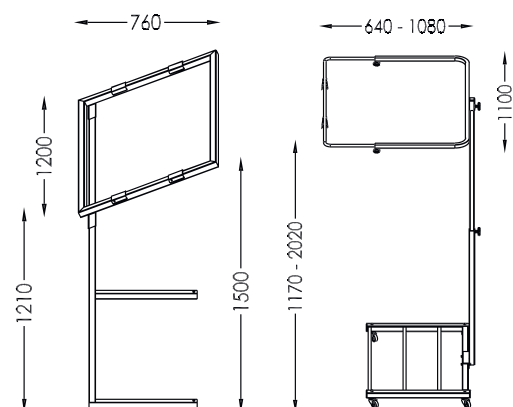


Abb.: 8027-10 FV

Abb.: 8029-00

Abfallsammler passend für den gelben Sack

Müllsackständer



Abb.: 8005-11

Abb.: 8005-31

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8005-11	8005-31
B x T x H (mm)	425 x 525 x 985	425 x 525 x 985
Einwurföffnung (Ø mm)	315	315
Gewicht (kg)	4,3	4,3
EAN	4040136805113	4040136805311
Ausführung	galvanisch verzinkt	pulverbeschichtet in DB 703
Deckel	Kunststoff, gelb	Kunststoff, gelb
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> Abfallsammler 3-teilig, steckbar Oberteil inklusive Deckel und pulverbeschichtetem Klemmring Ständer aus Quadratrohr 40x40 mm und 35x35 mm Fußteil aus Rundrohr Ø 18 mm, inkl. 4 Kunststoffkappen Kopf- und Fußteil mit Sternschrauben verschraubbar Lieferung inklusive 2 Sternschrauben M6 Lieferung inklusive 1 Müllsack 120 L universell einsetzbar für Industrie, Gewerbe und Privat 	

Müllsackhalter zur Wandbefestigung

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8001-11	8001-31
B x T x H (mm)	365 x 460 x 115	365 x 460 x 115
Einwurföffnung (Ø mm)	315	315
Gewicht (kg)	2,6	2,6
EAN	4040136801115	4040136801313
Ausführung	galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703
Deckel	Kunststoff, gelb	Kunststoff, gelb
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> Wertstoffsammler zur Wandbefestigung inklusive Deckel und pulverbeschichtetem Klemmring inklusive Befestigungsmaterial Lieferung inklusive 1 Müllsack 120 L universell einsetzbar für Industrie, Gewerbe und Privat 	



Abb.: 8001-11

Abb.: 8001-31



Abb.: 8017-01

Abb.: 8014-01 PB

mobiler Müllsackständer

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8017-01	8014-01 PB
B x T x H (mm)	480 x 525 x 995	880 x 430 x 1.025
Einwurföffnung (Ø mm)	315	315
Gewicht (kg)	5,3	8,8
EAN	4040136801719	4040136801412
Ausführung	feuerverzinkt	verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 6002 laubgrün
Deckel	Kunststoff gelb	Kunststoff gelb/gelb
Rollen	Kunststoff rot/schwarz Ø 175 mm	Kunststoff schwarz Ø 50 mm
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> Kopfteil inklusive Deckel und pulverbeschichtetem Klemmring Ständer aus Rundrohr Fußteil inkl. 2 Kunststoffkappen (8017-00) Lieferung erfolgt inkl. 2 Sternschrauben M8 gegen Verdrehen Lieferung inklusive 2 Müllsäcken 120 L geeignet für den Einsatz in Industrie, Gewerbe sowie für den privaten Gebrauch 	

Abfallsammler passend für den gelben Sack

mobiler Müllsackständer

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8096-01 FV
B x T x H (mm)	435 x 515 x 975
Einwurföffnung (Ø mm)	315
Gewicht (kg)	5,0
EAN	4040136809616
Ausführung	feuerverzinkt
Deckel	Kunststoff gelb
Rollen	Kunststoff schwarz, Ø 80 mm
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • Kopfteil inklusive Deckel und pulverbeschichtetem Klemmring • Ständer aus Rundrohr • Fußteil inkl. 2 Kunststoffkappen • Lieferung erfolgt inkl. 2 Sternschrauben M8 gegen Verdrehen • Lieferung inklusive 1 Müllsack 120 L • geeignet für den Einsatz in Industrie, Gewerbe sowie für den privaten Gebrauch



Abb.: 8096-01 FV



Abb.: 8015-00

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8015-00
B x T x H (mm)	430 x 430 x 700
Einwurföffnung (Ø mm)	315
Gewicht (kg)	2,0
EAN	4040136801504
Ausführung	galvanisch verzinkt
Deckel	Kunststoff, gelb
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • einfacher Wertstoffsammler für den gelben Sack • inklusive Deckel in gelb • mit Bodenring zur Stabilisierung • universell einsetzbar für Industrie, Gewerbe und Privat

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8030-00
B x T x H (mm)	365 x 425 x 770
Einwurföffnung (Ø mm)	315
Gewicht (kg)	5,8
EAN	4040136803003
Ausführung	galvanisch verzinkt
Deckel	Kunststoff, gelb
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • Spezial - Wertstoffsammler für den gelben Sack • inklusive Deckel in gelb • ohne Boden • universell einsetzbar für Industrie, Gewerbe und Privat



Abb.: 8030-00

Abfallsammler aus Kunststoff (PP)



Abb.: 8044-00

Technische Informationen

Bestell-Nr.	8044-00
Ø oben (mm)	385
Ø unten (mm)	525
Gesamthöhe (mm)	870
Einwurföffnung (Ø mm)	340
Gewicht (kg)	2,8
EAN	4040136804406
Material	Kunststoff Polypropylen (PP) grau
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • aus einem Teil geformt • elegante und formschöne Deckelform • inklusive Klemmring aus Kunststoff • stapelbar, dadurch platzsparende Lagerung • geeignet für den Einsatz bei Großveranstaltungen im Freien sowie für Industrie, Gewerbe und für den privaten Gebrauch

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 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

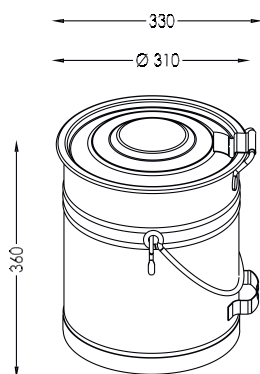


Abb.: 2017-00

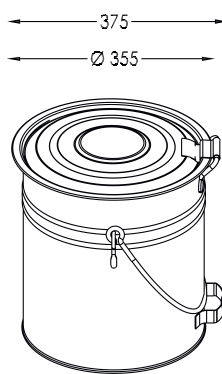


Abb.: 2018-00

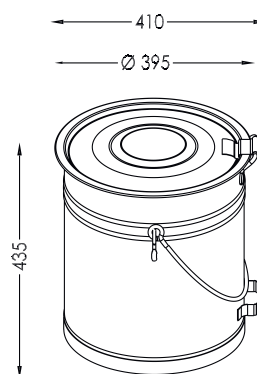


Abb.: 2019-00

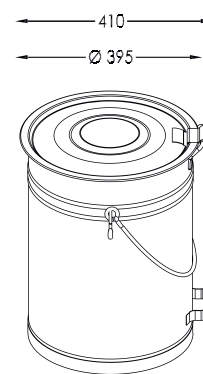


Abb.: 2019-50



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

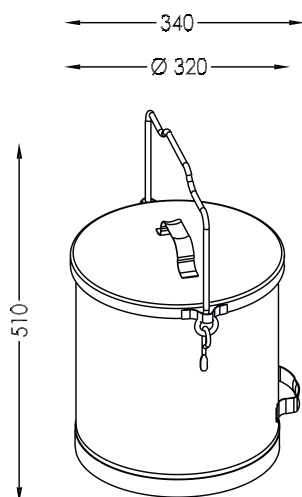


Abb.: 2020-00

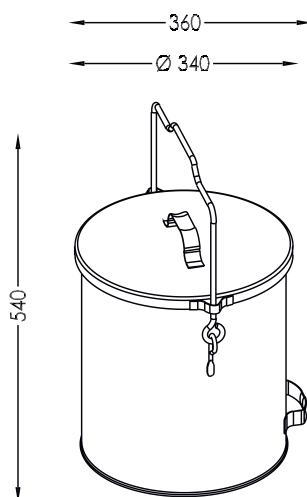


Abb.: 2021-00

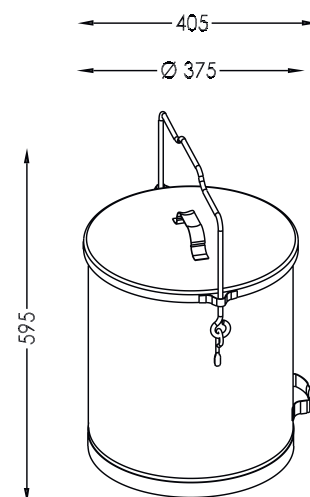


Abb.: 2022-00

Mülltonne ohne Deckel



Abb.: 2023-00
mit Deckel 2051-00

Maßzeichnung

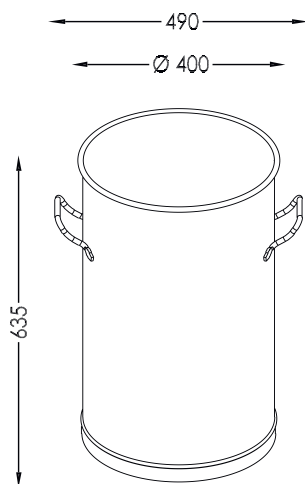


Abb.: 2023-00



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

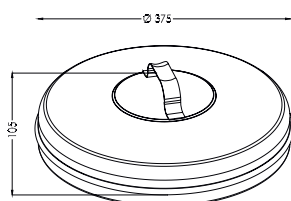


Abb.: 2051-00

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			
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 Verschußbügel 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. Verschußbügel 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

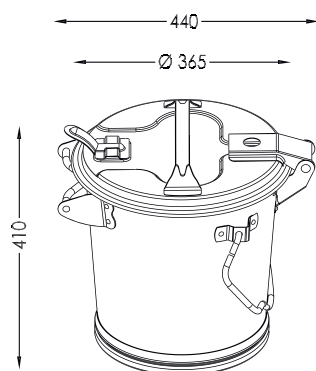


Abb.: 2031-00

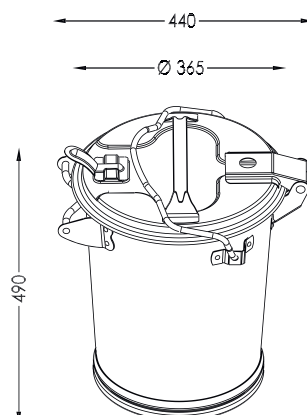


Abb.: 2032-00

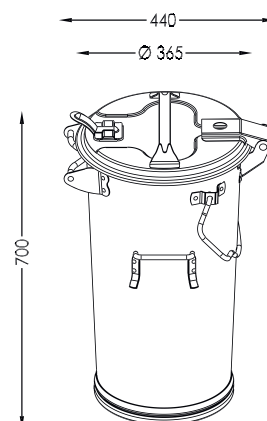


Abb.: 2033-00

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



Abb.: 2055-00

Maßzeichnung

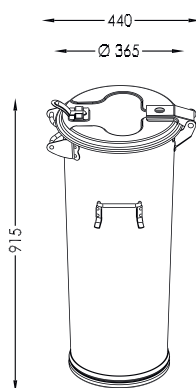


Abb.: 2055-00

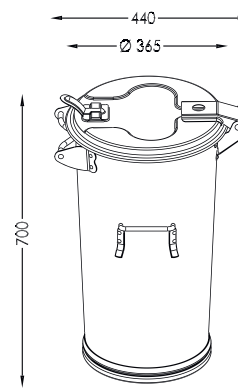


Abb.: 2034-00

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 Baustoff- klasse 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
offenAbb.: 2035-00
offen

Maßzeichnung

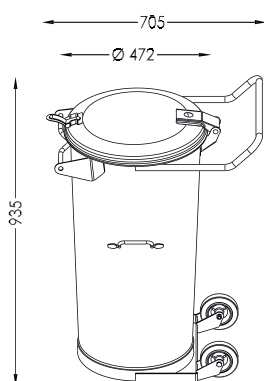


Abb.: 2035-01

Maßzeichnung

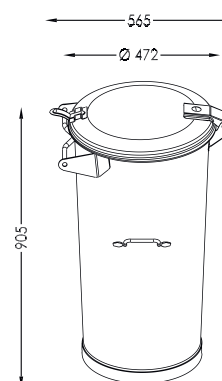


Abb.: 2035-00

Eimer und Behälter für alle Zwecke

ALLES IM EIMER.

Die Herstellung von Eimern gehört bei RENNER zum Handwerk der ersten Stunde. Traditionell noch immer so hergestellt wie früher, ein optischer Blickfang mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten. Verschiedene Ausführungen für unterschiedliche Anwendungsbereiche, immer robust und vielseitig einsetzbar und dauerhaft beständig gegen korrosive Einflüsse.

Unsere Produktmerkmale:

- gefertigt aus Stahlblech
- feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461
- nicht brennbar
- auf Anfrage zusätzlich pulverbeschichtet nach RAL und DB
- gefertigt aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 rostfrei (18/10)
- 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.



Eimer, stabile Form Stahlblech feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461



Technische Informationen

Bestell-Nr.	2001-00	2003-00	2004-00	2005-00	2006-00
Inhalt (L)	5	11	14	17	20
Ø oben (mm)	230	295	310	335	360
Ø unten (mm)	163	200	225	225	250
Höhe (mm)	215	325	315	335	350
Gewicht (kg)	0,9	1,72	1,94	2,1	2,34
EAN	4040136200109	4040136200307	4040136200406	4040136200505	4040136200604
Material	Stahlblech t=0,5 mm	Stahlblech t=0,5 mm	Stahlblech t=0,5 mm	Stahlblech t=0,5 mm	Stahlblech t=0,5 mm
Ausführung	ohne Bandeisenfuß	mit Bandeisenfuß	mit Bandeisenfuß	mit Bandeisenfuß	mit Bandeisenfuß
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • mit Tragebügel • alle Stahlteile feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 • flüssigkeitsdicht • nicht brennbar gemäß DIN 4102 Baustoffklasse A1 und DIN EN 13501-1 • robust und langlebig für Dauerbeanspruchung im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich 				



Abb.: 2006-00



Abb.: 2003-00



Abb.: 2001-00, 2003-00, 2006-00

Maßzeichnung

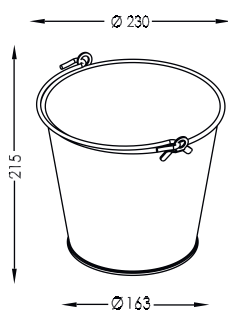


Abb.: 2001-00

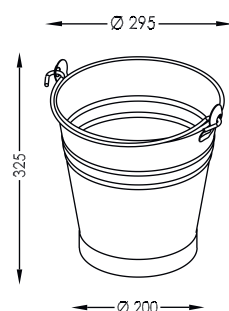


Abb.: 2003-00

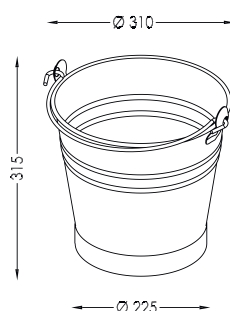


Abb.: 2004-00

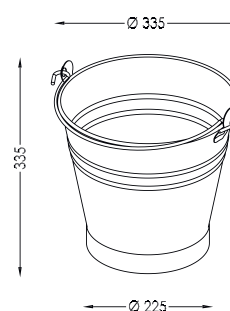


Abb.: 2005-00

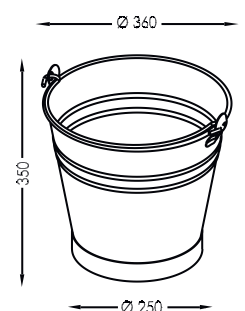


Abb.: 2006-00

Edelstahleimer, stabile Form

Technische Informationen

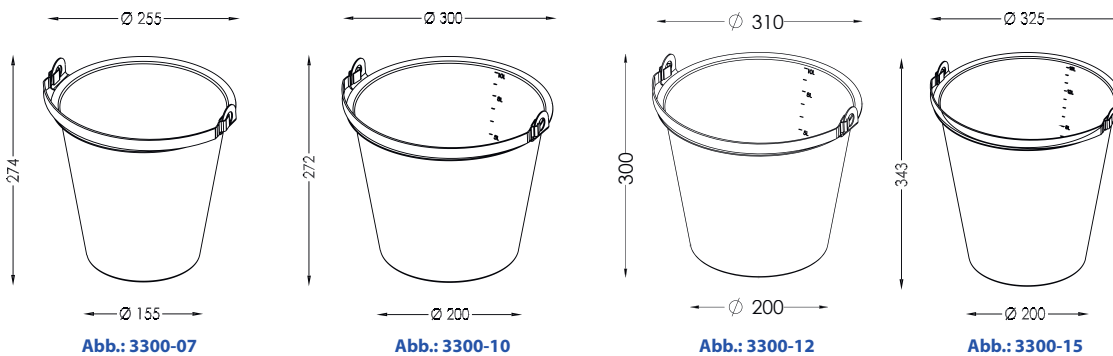
Bestell-Nr.	3300-07	3300-10	3300-12	3300-15
Inhalt (L)	7	10	12	15
Ø oben (mm)	255	300	310	325
Ø unten (mm)	155	200	200	200
Höhe (mm)	274	272	300	343
Gewicht (kg)	0,96	1,16	1,23	1,45
EAN	4040136330073	4040136330103	4040136330028	4040136330158
Material	Edelstahl t=0,5 mm	Edelstahl t=0,5 mm	Edelstahl t=0,5 mm	Edelstahl t=0,5 mm
Ausführung	ohne Bodenring ohne Skalierung	ohne Bodenring mit geprägter Skalierung in 1 Liter-Schritten	ohne Bodenring mit geprägter Skalierung in 1 Liter-Schritten	ohne Bodenring mit geprägter Skalierung in 1 Liter-Schritten
Deckel optional EAN	3302-07 4040136332077	3302-10 4040136332107	3302-12 4040136332121	3302-15 4040136332152
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • mit Tragebügel • aus Edelstahl, 18/10, seidenmatt poliert • flüssigkeitsdicht • nicht brennbar, nicht überhitzbar • geeignet für den Einsatz im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich sowie in der Gastronomie 			



Abb.: 3300-10 + 3302-10



Maßzeichnung



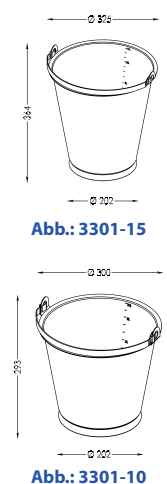
Technische Informationen

Bestell-Nr.	3301-10	3301-12	3301-15
Inhalt (L)	10	12	15
Ø oben (mm)	300	310	325
Ø unten (mm)	202	202	202
Höhe (mm)	293	323	364
Gewicht (kg)	1,35	1,40	1,58
EAN	4040136331100	4040136330127	4040136331155
Material	Edelstahl t=0,5 mm	Edelstahl t=0,5 mm	Edelstahl t=0,5 mm
Ausführung	mit Bodenring mit geprägter Skalierung in 1 Liter-Schritten	mit Bodenring mit geprägter Skalierung in 1 Liter-Schritten	mit Bodenring mit geprägter Skalierung in 1 Liter-Schritten
Deckel optional EAN	3302-10 4040136332107	3302-12 4040136332121	3302-15 4040136332152
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • mit Tragebügel • aus Edelstahl, 18/10, seidenmatt poliert • flüssigkeitsdicht • nicht brennbar, nicht überhitzbar • geeignet für den Einsatz im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich sowie in der Gastronomie 		



Abb.: 3301-15 + 3302-15

Maßzeichnung



Eimer, leichte Form Stahlblech verzinkt



Abb.: 3221-00

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3221-00	3222-00	3223-00
Inhalt (L)	10	12	15
Ø oben (mm)	270	290	320
Ø unten (mm)	187	207	220
Höhe (mm)	280	275	285
Gewicht (kg)	0,98	1,06	1,18
EAN	4040136322108	4040136322207	4040136322306
Material	verz. Stahlblech t=0,5 mm	verz. Stahlblech t=0,5 mm	verz. Stahlblech t=0,5 mm
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • mit Tragebügel • ohne Bandeisenfuß • gefertigt aus verzinktem Stahlblech • nicht brennbar gemäß DIN 4102 Baustoffklasse A1 und DIN EN 13501-1 • robust und langlebig für Dauerbeanspruchung im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich 		

Maßzeichnung



Abb.: 3221-00, 3222-00, 3223-00

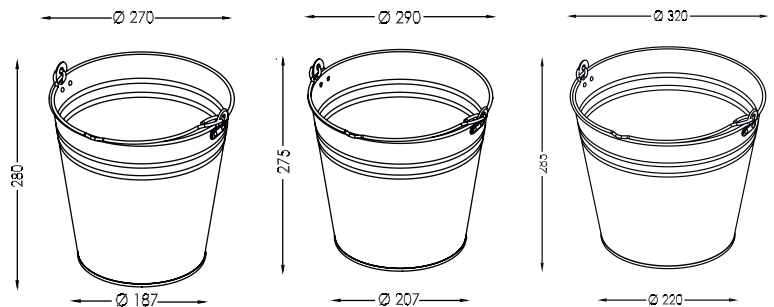


Abb.: 3221-00

Abb.: 3222-00

Abb.: 3223-00



Spezial-Eimer, stabile Form Stahlblech feuerverzinkt gemäß DIN EN 1461

Technische Informationen

Bestell-Nr.	2007-00	2009-00	2011-00
Inhalt (L)	11	11	11
Ø oben (mm)	295	310	310
Ø unten (mm)	200	200	200
Höhe (mm)	325	340	310
Gewicht (kg)	1,85	2,36	2,6
EAN	4040136200703	4040136200901	4040136201106
Material	Stahlblech t=0,5 mm	Stahlblech t=0,5 mm	Stahlblech t=0,5 mm
Ausführung	mit geprägter Skala in 1-L Schritten mit Ausguss mit Bandeisenfuß	mit abnehmbarem Deckel mit Bandeisenfuß	mit Scharnierdeckel und Deckelstütze mit Bandeisenfuß
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • mit Tragebügel • 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.: 2009-00



Maßzeichnung

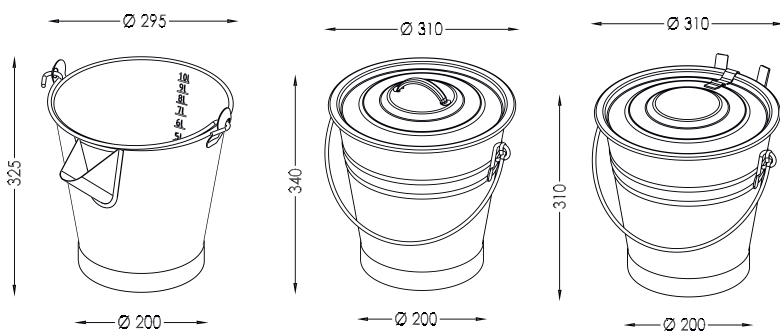


Abb.: 2007-00

Abb.: 2009-00

Abb.: 2011-00



Abb.: 2007-00



Abb.: 2011-00



Spezial-Eimer, stabile Form Stahlblech feuerverzinkt gemäß DIN EN 1461



Technische Informationen

Bestell-Nr.	2012-00	2015-00	2046-00
Inhalt (L)	11	7	7
Ø oben (mm)	300	250	250
Ø unten (mm)	200	165	165
Höhe (mm)	325	250	225
Gewicht (kg)	1,66	1,24	1,32
EAN	4040136201205	4040136201502	4040136204602
Material	Stahlblech t=0,5 mm	Stahlblech t=0,5 mm	Stahlblech t=0,5 mm
Ausführung	Vielzweckeimer mit Tragebügel mit einer abgeflachten Seite mit Bandeisenfuß	Schiffseimer "Schlagpütz" mit Tragebügel inkl. Seilkausche mit Bandeisenfuß	Schöpfseimer geeignet für alle Schöpftätigkeiten verwendbar mit handelsüblichem Schaufelstiel DIN 20151 mit Bandeisenfuß
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • 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.: 2012-00
„Vielzweckeimer“



Abb.: 2015-00
„Schlagpütz“



Abb.: 2046-00
„Jaucheschöpfer“

Maßzeichnung

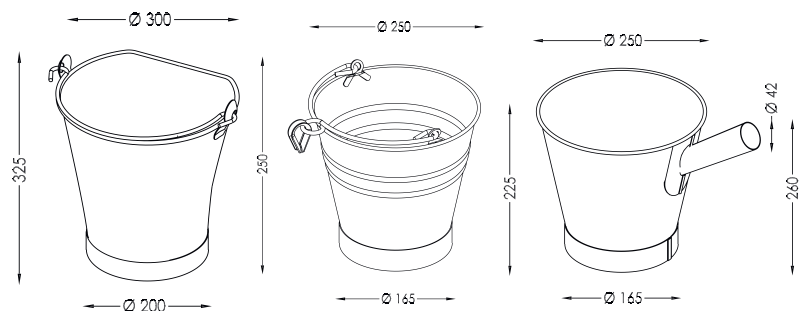


Abb.: 2012-00

Abb.: 2015-00

Abb.: 2046-00



Universalbehälter

Stahlblech feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461

Technische Informationen

Bestell-Nr.	2042-00	2043-00
Inhalt (L)	15	45
Ø oben (mm)	315	420
Ø unten (mm)	300	400
Höhe (mm)	250	365
Gewicht (kg)	2,56	4,36
EAN	4040136204206	4040136204305
Material	Stahlblech t=0,75 mm	Stahlblech t=0,75 mm
Ausführung	mit Tragebügel mit Bandeisenfuß	mit 2 Tragegriffen
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • 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.: 2043-00



Maßzeichnung

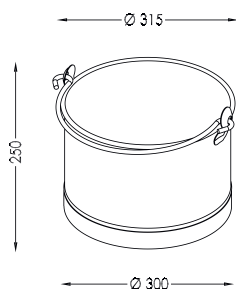


Abb.: 2042-00

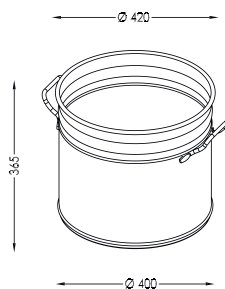


Abb.: 2043-00



Abb.: 2042-00

Farbeimer

Stahlblech, feuerverzinkt

Technische Informationen



Abb.: 2103-00 FV

Bestell-Nr.	2103-00 FV	2106-00 FV	2108-00 FV	2110-00 FV	2112-00 FV
Inhalt (L)	3	6	8	10	12
Ø oben (mm)	173	230	230	274	274
Ø unten (mm)	163	225	225	268	268
Höhe (mm)	200	205	265	235	255
Gewicht (kg)	0,8	1,18	1,54	1,7	1,86
EAN	4040136210313	4040136210610	4040136210818	4040136211013	4040136211211
Material	Stahlblech t=0,63 mm	Stahlblech t=0,63 mm	Stahlblech t=0,63 mm	Stahlblech t=0,63 mm	Stahlblech t=0,63 mm
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • mit Tragegriff • alle Stahlteile feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 • flüssigkeitsdicht • auf Wunsch auch unverzinkt erhältlich, (nicht flüssigkeitsdicht) • nicht brennbar gemäß DIN 4102 Baustoffklasse A1 und DIN EN 13501-1 • robust und langlebig für Dauerbeanspruchung im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich 				

Maßzeichnung

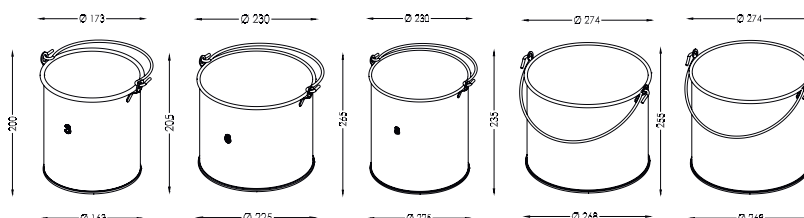


Abb.: 2103-00 bis 2112-00



Abb.: 2103-00 FV bis 2112-00 FV

Sandfangeimer / Einlauftrichter ähnlich DIN 4299



Abb.: 1000-00

Technische Informationen

Bestell-Nr.	1000-00	1001-00	1002-00	1003-00	1029-00
Ø oben (mm)	185	210	235	280	
Ø unten (mm)	143	143	164	164	298
Höhe (mm)	295	320	350	395	130
Gewicht (kg)	1,12	1,32	1,6	2,2	1,08
EAN	4040136100003	4040136100102	4040136100201	4040136100300	4040136102908
Material	Stahlblech feuerverzinkt t=1,00 mm	Stahlblech feuerverzinkt t=1,00 mm	Stahlblech feuerverzinkt t=1,00 mm	Stahlblech feuerverzinkt t=1,00 mm	verz. Stahlblech t=1,00 mm

Produktinformationen

- nicht brennbar gemäß DIN 4102 Baustoffklasse A1 und DIN EN 13501-1
- robust und langlebig für Dauerbeanspruchung im industriellen und gewerblichen Bereich



Abb.: 1000-00 bis 1003-00


Abb.: 1029-00
Einlauftrichter ähnlich DIN 4299

Maßzeichnung

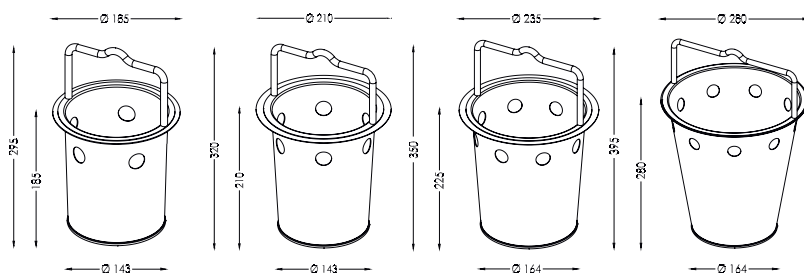


Abb.: 1000-00 bis 1003-00

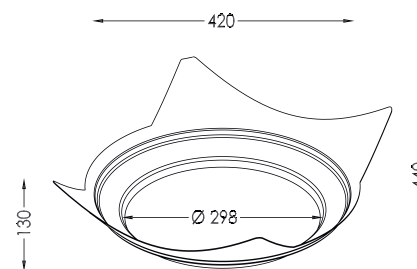


Abb.: 1029-00



RENNER Fett-Safe® empfohlen durch die BGN

Technische Informationen

Bestell-Nr.	2045-00
Inhalt (L)	13
Ø (mm)	285
Breite (mm)	350
Höhe (mm)	440
Gewicht (kg)	4,6
EAN	4040136204503
Material	
Behälter	Stahlblech t=0,75 mm
Hitzeschutz	Stahlblech t=1,25 mm
Bodenring	Stahlblech t=1,25 mm
Produktinformationen	
<ul style="list-style-type: none"> • zum Transport und Ablass von heißem, flüssigem Fett. • Deckel arretiert beim Transport • Abdeckung für den Ausguss, besonders sichere Ausgießstülle • Sicherheitsverbindung zwischen Eimer und Deckel • zusätzlicher hitzegeschützter Griff für die Entleerung • erhöhter Bodenrand mit Luftzirkulationsöffnungen • Material: Stahlblech feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461 • empfohlen durch die Berufsgenossenschaft Nahrungsmittel und Gastgewerbe in der ASI 2.15.1: Fettbackgeräte und Fritteusen 	



Abb.: 2045-00



Maßzeichnung

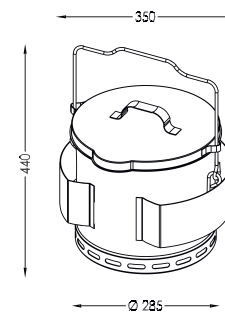


Abb.: 2045-00



ÖL- UND SCHMIERGERÄTE



DAS IST ECHT FETT.

Unsere einfach und manuell verwendbaren Öl- und Schmiergeräte, unter anderem Trichter, Fasspumpen und Öl-Vorratskannen, sind jederzeit und an jedem Ort einsetzbar. Sie sind handlich, praktisch, von erhabener Qualität und erledigen sicher alle erforderlichen Öl- und Schmieraufgaben im industriellen sowie im handwerklichen Bereich.



Unsere Produktmerkmale:

- gefertigt aus Stahlblech/Stahlrohr
- feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461
- pulverbeschichtet nach RAL und DB
- gefertigt aus Weißblech
- einfaches und bequemes Handling
- stabile und funktionale Konstruktion
- geeignet für den dauerhaften Einsatz im industriellen Bereich

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



Weißblechtrichter mit flexiblem abnehmbarem Auslauf

Technische Informationen

Bestell-Nr.	6200-00
Ø oben (mm)	200
Höhe (mm)	585 (bei gestrecktem Auslauf)
Gewicht (kg)	0,50
EAN	4040136620006
Material	Weißblech t=0,7 mm
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • flexibler Auslauf • mit gerader, abnehmbare Tülle • inkl. Sieb + Haltering



Modell 6200-00



Modell 6200-00



Trichter feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461

Technische Informationen

Bestell-Nr.	6001-00	6002-00	6003-00	6004-00
B x T x H (mm)	200 x 260 x 270	240 x 300 x 300	300 x 365 x 360	400 x 470 x 480
Gewicht (kg)	0,44	0,64	1,0	2,1
EAN	4040136600107	4040136600206	4040136600305	4040136600404
Material				
Trichter	Stahlblech t=0,4 mm	Stahlblech t=0,4 mm	Stahlblech t=0,4 mm	Stahlblech t=0,63 mm
Griff	Stahlblech t=0,4 mm	Stahlblech t=0,4 mm	Stahlblech t=0,4 mm	Stahlblech t=0,4 mm
Auslaufrohr	Stahlblech t=0,5 mm	Stahlblech t=0,5 mm	Stahlblech t=0,5 mm	Stahlblech t=0,5 mm
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> Auslaufrohr mit Entlüftungsnut versehen Sieb + Haltering, Bestell-Nr. 6000-00 optional einsetzbar 			



Modell 6001-00



Modell 6000-00 Sieb und Haltering



Modell 6003-00 und 6000-00 Sieb und Haltering



Modellreihe 6001-00 bis 6004-00



Modell 6001-00



Modell 6002-00

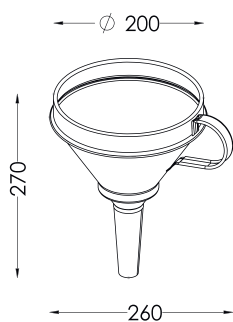


Modell 6003-00

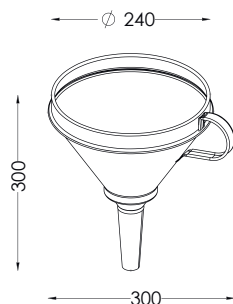


Modell 6004-00

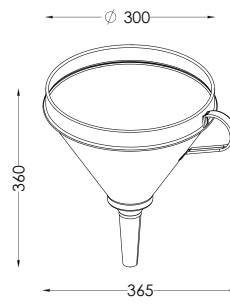
Maßzeichnung



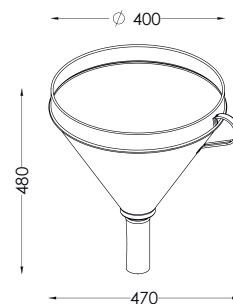
Modell 6001-00



Modell 6002-00



Modell 6003-00



Modell 6004-00

Fass-Trichter

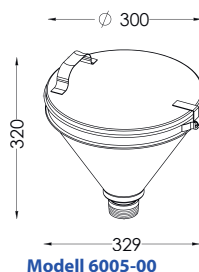


Modell 6005-00

Technische Informationen

Bestell-Nr.	6005-00
B x T x H (mm)	319 x 329 x 320
Gewicht (kg)	1,7
EAN	4040136600503
Material	
Trichter	Stahlblech t=0,5 mm
Deckel	Stahlblech t=0,75 mm
Deckel-Griff	Stahlblech t=1,25 mm
Lochblechsieb	verz. Stahlblech t=0,5 mm
Gewindestutzen	Edelstahl 1.4301
sonstiges	mit Deckel inkl. Sieb 2"-Faßgewinde

Maßzeichnung



Modell 6005-00



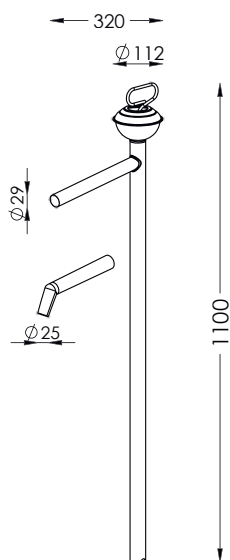
Modell 6005-00

Fasspumpe

Technische Informationen

Bestell-Nr.	6006-00
B x T x H (mm)	112 x 320 x 1.100
Gewicht (kg)	1,6
EAN	4040136600602
Material	
Pumpenoberteil	Stahlblech t=0,63 mm
Auslaufrohr	Stahlblech t=0,5 mm
Saugrohr	nahtlos gezogenes Stahlrohr Ø 35 mm
Kolbenstange	verz. Rundstahl Ø 6 mm
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> mit Auslaufrohr blau (PE) (Ø Auslauf 25 mm - Länge: ca. 230 mm) Pumpvolumen ca. 0,4 L / Hub Eintauchtiefe des Saugrohres ca. 900 mm inkl. Auslaufrohr aus Kunststoff geeignet für nicht brennbare Mineralölprodukte wie Öle, Diesel, Wasser, etc.

Maßzeichnung



Modell 6006-00



Modell 6006-00



Modell 6006-00 und 6008-00



Modell 6006-00

Messkanne

Technische Informationen



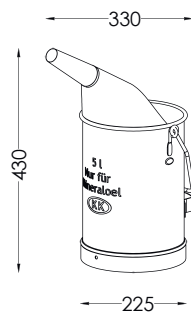
Modell 6007-00 und 6008-00

Bestell-Nr.	6007-00	6008-00
Inhalt (L)	5	10
B x T x H (mm)	225 x 330 x 430	278 x 365 x 520
Gewicht (kg)	1,9	2,4
EAN	4040136600701	4040136600800
Material	Stahlblech	Stahlblech
Rumpf	t=0,63 mm	t=0,63 mm
Boden	t=0,75 mm	t=0,75 mm
Auslaufrohr	t=0,5 mm	t=0,5 mm
Aufsatz	t=0,4 mm	t=0,4 mm
Bodenring	t=1,25 mm	t=1,25 mm
Quergriff	t=1,5 mm	t=1,5 mm
Tragebügel	Rundstahl Ø 6 mm	Rundstahl Ø 6 mm
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none">• mit geprägten Messingskalen Messbereich 3 - 5 Liter in 0,5 Liter-Schritten• mit Aufsatz• eichfähig• geeignet für Mineralölprodukte	<ul style="list-style-type: none">• mit geprägten Messingskalen Messbereich 5 - 10 Liter in 1 Liter-Schritten• mit Aufsatz• eichfähig• geeignet für Mineralölprodukte

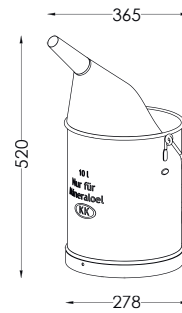
Maßzeichnung



Modell 6007-00



Modell 6007-00



Modell 6008-00



Modell 6008-00



Öl-Vorratskanne

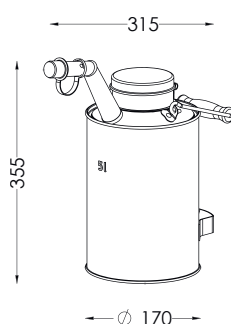


Modell 6011-00 und 6012-00

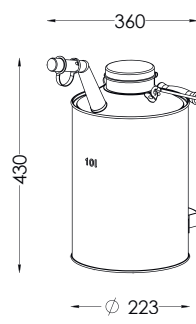
Technische Informationen

Bestell-Nr.	6011-00	6012-00	6013-00
Inhalt (L)	5	10	15
B x T x H (mm)	170 x 315 x 355	223 x 360 x 430	273 x 390 x 415
Gewicht (kg)	1,4	1,95	2,1
EAN	4040136601104	4040136601203	4040136601302
Material	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Rumpf	t=0,5 mm	t=0,5 mm	t=0,63 mm
Quergriff	t=1,5 mm	t=1,5 mm	t=1,5 mm
Deckel u. Auslaufrohr	verz. Stahlblech t=0,5 mm	verz. Stahlblech t=0,5 mm	verz. Stahlblech t=0,5 mm
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • geeignet für Mineralölprodukte und nicht säurehaltige Produkte • Verschlusskappe aus Kunststoff, PE-LD, schwarz eingefärbt • Tragebügel Rundstahl Ø 5 mm / Buchenholz 		

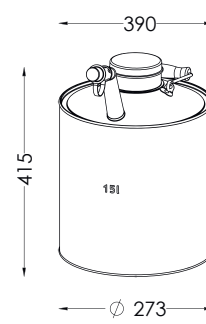
Maßzeichnung



Modell 6011-00



Modell 6012-00



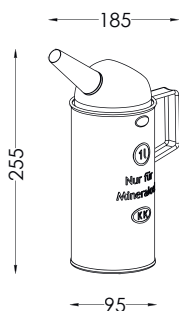
Modell 6013-00

Flüssigkeitsmaß für Mineralöl

Technische Informationen

Bestell-Nr.	6009-00	6010-00	6203-00
Inhalt (L)	1	2	1
B x T x H (mm)	95 x 185 x 255	117 x 205 x 315	93 x 188 x 250
Gewicht (kg)	0,38	0,55	0,27
EAN	4040136600909	4040136601005	4040136620303
Material			
Rumpf + Griff	Stahlblech t=0,4 mm	Stahlblech t=0,4 mm	Weißblech t=0,4 mm
Auslaufrohr	verz. Stahlblech t=0,5 mm	verz. Stahlblech t=0,5 mm	Edelstahl t=0,7 mm
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • mit Aufsatz • eichfähig • mit 2 innenliegenden Markierungen zur Füllstandskontrolle • geeignet für Mineralölprodukte 		

Maßzeichnung



Modell 6009-00



Modell 6010-00



Modell 6009-00 und 6010-00



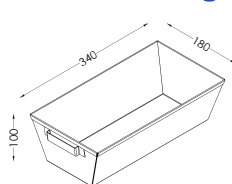
Modell 6203-00

Öl- und Montagewanne

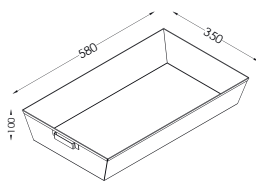
Technische Informationen

Bestell-Nr.	6015-00	6015-00 FV	6016-00	6016-00 FV	6017-00	6017-00 FV
Inhalt (L)	4,5	4,5	17	17	26,5	26,5
B x T x H (mm)	340 x 180 x 100	340 x 180 x 100	580 x 350 x 100	580 x 350 x 100	700 x 430 x 100	700 x 430 x 100
Gewicht (kg)	1,2	1,3	2,85	3,2	3,9	4,1
EAN	4040136601500	4040136601517	4040136601609	4040136601616	4040136601708	4040136601715
Material	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Wanne	t=1,0 mm	t=1,0 mm	t=1,0 mm	t=1,0 mm	t=1,0 mm	t=1,0 mm
Griffe	t=1,25 mm	t=1,25 mm	t=1,25 mm	t=1,25 mm	t=1,25 mm	t=1,25 mm
Produktinformationen	mit 2 Griffaschen geeignet für Mineralöl- produkte und nicht säurehaltige Produkte pulverbeschichtet RAL 7046	feuerverzinkt mit 2 Griffaschen geeignet für Mineralöl- produkte und nicht säurehaltige Produkte	mit 2 Griffaschen geeignet für Mineralöl- produkte und nicht säurehaltige Produkte pulverbeschichtet RAL 7046	feuerverzinkt mit 2 Griffaschen geeignet für Mineralöl- produkte und nicht säurehaltige Produkte	mit 2 Griffaschen geeignet für Mineralöl- produkte und nicht säurehaltige Produkte pulverbeschichtet RAL 7046	feuerverzinkt mit 2 Griffaschen geeignet für Mineralöl- produkte und nicht säurehaltige Produkte

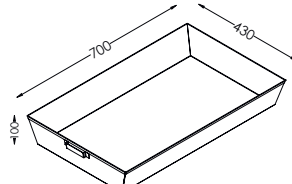
Maßzeichnung



Modell 6015-00



Modell 6016-00



Modell 6017-00



Modell 6015-00 und 6016-00



Saug- und Druckspritze

Technische Informationen

Bestell-Nr.	6204-00	6204-01
	Saug- und Druckspritze	Rohr gerade
Inhalt (L)	0,72	
H x B x T (mm)	372 x 60 x 60	Ø 10 / 180 Lang
Gewicht (kg)	0,63	40 gr.
EAN	4040136620402	4040136620419
Material	Aluminiumrohr	Aluminiumrohr
Produktinformationen	Heizöl, Hydraulik-, Synthetik- und Maschinenöl, Kühlflüssigkeit, Petrol und vieles mehr.	

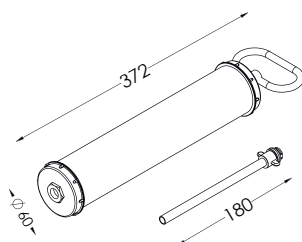


Modell 6204-00 und 6204-01



Modell 6204-01

Maßzeichnung



Modell 6204-00 und 6204-01

WEISSBLECHARTIKEL

PRAKTISCHE VERPACKUNGEN AUS FEINSTEM BLECH.

Unsere hochwertigen Verpackungen aus Weißblech für industrielle Füllgüter sind in verschiedenen Formen und Größen erhältlich. Wir bieten zur adäquaten Realisierung Ihrer Verpackungswünsche konische und zylindrische Eimer, Dosen und Hobbocks aus Weißblech. Neben den unterschiedlichen Füllvolumen sind Ausführungen in unlackierter, lackierter, bedruckter sowie mit UN- oder RID-/ADR-Zulassung erhältlich. Einsatzgebiete unserer Weißblechverpackungen sind die chemisch-technische, Automobil-, Bauchemie-, Lack- und Farben-, Klebstoff- und Nahrungsmittelindustrie.



Unsere Produktmerkmale:

- gefertigt aus Weißblech
- einfaches und bequemes Handling
- 100% recyclebar
- lösemittelresistent
- leitfähig
- lichtundurchlässig
- geeignet für den Einsatz im industriellen Bereich

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



Ringdeckeldosen / Eindrückdeckeldosen aus Weißblech

Technische Informationen



Modell 3233-00

Bestell-Nr.	3230-00	3231-00	3232-00	3233-00	3234-00
Inhalt (ml)	250	375	500	1000	1000
Ø x Höhe (mm)	73 x 77	99 x 63	84 x 112	99 x 144	108 x 132
Gewicht (kg)	0,9	1,95	2,1	2,2	2,2
EAN	4040136323006	4040136323105	4040136323204	4040136323303	4040136323402
Material	Weißblech	Weißblech	Weißblech	Weißblech	Weißblech
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • mit Ringdeckel • für Farben und Lacke 				
	<ul style="list-style-type: none"> • mit Ringdeckel • für Farben und Lacke 				
	<ul style="list-style-type: none"> • mit Ringdeckel • für Farben und Lacke 				
	<ul style="list-style-type: none"> • mit Eindrückdeckel ohne Gummierung • für Schmierfette, Wachse und Pasten • nicht wasserhaltig 				
	<ul style="list-style-type: none"> • mit Ringdeckel • für Farben und Lacke 				



Modellreihe 3230-00, 3231-00, 3232-00

Kanister aus Weißblech

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3260-00	3261-00	3262-00
Inhalt (l)	2,5	5	10
BxTxH (mm)	164 x 125 x 162	164 x 125 x 300	231 x 151 x 338
Gewicht (kg)	0,9	0,9	1,95
EAN	4040136326007	4040136326106	4040136326205
Material	Weißblech	Weißblech	Weißblech
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • mit Kunststofftragegriff • mit Kunststoffverschluss • für Verdünnungen / Härter, Lacke und Farben, Speiseöl - kein wasserhaltiges Füllgut, Gefahrgutzulassung 		



Modell 3260-00



Modellreihe 3261-00, 3262-00, 3260-00

Weißblech-Eimer konisch

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3240-00	3241-00	3241-01	3241-02
Inhalt (l)	3	5	5	5
Ø x Höhe (mm)	165 x 180	195/183 x 208	195/183 x 218	195/183 x 208
Gewicht (kg)	0,9	1,95	2,1	2,2
EAN	4040136324003	4040136324102	4040136324119	4040136324126
Material	Weißblech	Weißblech	Weißblech	Weißblech
Produktinformation	<ul style="list-style-type: none"> mit Ringdeckel mit Tragebügel für Farben und Lacke 	<ul style="list-style-type: none"> für feste Füllgüter mit Tragebügel 	<ul style="list-style-type: none"> mit Deckel mit Tragebügel für feste und flüssige Füllgüter 	<ul style="list-style-type: none"> mit Deckel mit Tragebügel mit Spannring mit Splint mit RID/ADR Zulassung für feste und flüssige Füllgüter



Modell 3240-00



Modell 3243-00

Weißblech-Eimer konisch

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3243-00	3243-01	3243-02	3243-03	3243-04
Inhalt (l)	10	10	10	10	10
Ø x Höhe (mm)	230/217 x 285	230/217 x 285	230/217 x 291	230/217 x 291	230/217 x 291
Gewicht (kg)	0,9	1,95	2,1	2,2	2,2
EAN	4040136324300	4040136324317	4040136324324	4040136324331	4040136324348
Material	Weißblech	Weißblech	Weißblech	Weißblech	Weißblech
Produktinformation	<ul style="list-style-type: none"> mit eingehängtem Tragebügel für feste Füllgüter 	<ul style="list-style-type: none"> mit eingehängtem Tragebügel mit Deckel für feste Füllgüter 	<ul style="list-style-type: none"> mit eingehängtem Tragebügel mit gummiertem Deckel für feste und flüssige Füllgüter 	<ul style="list-style-type: none"> mit gummiertem Deckel mit eingehängtem Tragebügel mit Spannring mit Splint mit RID/ADR Zulassung für feste und flüssige Füllgüter Gefahrgutzulassung 	<ul style="list-style-type: none"> mit gummiertem Deckel mit eingehängtem Tragebügel mit Spannring mit Splint mit UN Zulassung für feste und flüssige Füllgüter Gefahrgutzulassung



Weißblech-Hobbock konisch

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3250-00	3251-00
Inhalt (l)	20	30
Ø x Höhe (mm)	280/263 x 395	328/310 x 410
Gewicht (kg)	0,9	2,1
EAN	4040136325000	4040136325109
Material	Weißblech	Weißblech
Produktinformation	<ul style="list-style-type: none"> mit Deckel mit Spannring mit Splint mit Tragebügel für Füllgüter auf Lösungsmittelbasis 	<ul style="list-style-type: none"> mit Deckel mit Spannring mit Splint mit Fallgriffen mit UN-Zulassung innen lackiert, außen blank für feste und flüssige Gefahrstoffe mit Wasser



Modelle 3250-00, 3251-00

EDELSTAHLPRODUKTE

MIT GLANZ UND GLORIA.

Unsere Produkte aus Edelstahl sind schön und anmutend, versprühen einen Hauch von Hightech und bieten mit zeitloser Eleganz eine nahezu endlose Lebensdauer.

Aus dem Stahl mit edlem Glanz stellen wir funktionale, hochwertige und hochbeständige Produkte für den industriellen Bedarf her.



Unsere Produktmerkmale:

- gefertigt aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 rostfrei (18/10)
- einfaches und bequemes Handling
- stabile und funktionale Konstruktion
- geeignet für den dauerhaften Einsatz im industriellen Bereich





Edelstahleimer ohne Bodenring

Technische Informationen



Abb.: 3300-10 und
3302-10

Bestell-Nr.	3300-07	3300-10	3300-12	3300-15
Inhalt (L)	7	10	12	15
Ø oben (mm)	255	300	310	325
Ø unten (mm)	155	200	200	200
Höhe (mm)	274	272	300	343
Gewicht (kg)	0,96	1,16	1,23	1,45
EAN	4040136330073	4040136330103	4040136330028	4040136330158
Material	Edelstahl t=0,5 mm	Edelstahl t=0,5 mm	Edelstahl t=0,5 mm	Edelstahl t=0,5 mm
Ausführung	ohne Bodenring ohne Skalierung	ohne Bodenring mit geprägter Skalierung in 1 Liter-Schritten	ohne Bodenring mit geprägter Skalierung in 1 Liter-Schritten	ohne Bodenring mit geprägter Skalierung in 1 Liter-Schritten
Deckel EAN	3302-07 4040136332077	3302-10 4040136332107	3302-12 4040136332121	3302-15 4040136332152
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> mit Tragebügel, Deckel optional erhältlich aus Edelstahl, 18/10, seidenmatt poliert flüssigkeitsdicht nicht brennbar, nicht überhitzbar geeignet für den Einsatz im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich sowie in der Gastronomie 			

Maßzeichnung

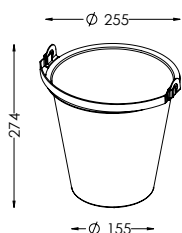


Abb.: 3300-07

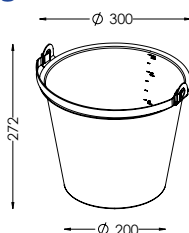


Abb.: 3300-10

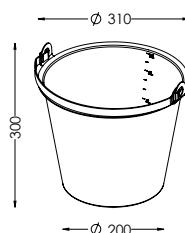


Abb.: 3300-12

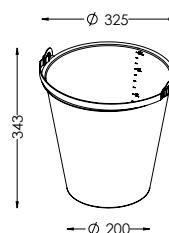


Abb.: 3300-15

Edelstahleimer mit Bodenring



Abb.: 3301-15 und 3302-15

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3301-10	3301-12	3301-15
Inhalt (L)	10	12	15
Ø oben (mm)	300	310	325
Ø unten (mm)	202	202	202
Höhe (mm)	293	323	364
Gewicht (kg)	1,35	1,40	1,58
EAN	4040136331100	4040136330127	4040136331155
Material	Edelstahl t=0,5 mm	Edelstahl t=0,5 mm	Edelstahl t=0,5 mm
Ausführung	mit Bodenring mit geprägter Skalierung in 1 Liter-Schritten	mit Bodenring mit geprägter Skalierung in 1 Liter-Schritten	mit Bodenring mit geprägter Skalierung in 1 Liter-Schritten
Deckel EAN	3302-10 4040136332107	3302-12 4040136332121	3302-15 4040136332152
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> mit Tragebügel, Deckel optional erhältlich aus Edelstahl, 18/10, seidenmatt poliert flüssigkeitsdicht nicht brennbar, nicht überhitzbar geeignet für den Einsatz im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich sowie in der Gastronomie 		

Maßzeichnung

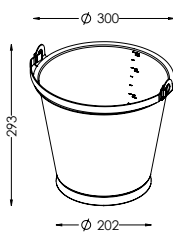


Abb.: 3301-10

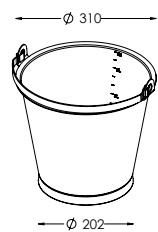


Abb.: 3301-12

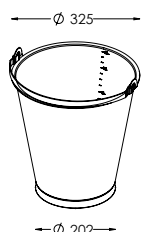


Abb.: 3301-15

Edelstahl-Trichter

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3310-05	3310-09	3310-11	3310-14	3310-00	3310-23	3310-29
Ø Trichter (mm)	45	90	110	140	190	230	290
Ø Durchlauf oben (mm)	7	13	13	22	22	22	22
Höhe (mm)	65	120	135	165	200	230	320
Gewicht (Gramm)	23	84	93	161	293	410	502
EAN	4040136331056	4040136331094	4040136331018	4040136331049	4040136331001	4040136331025	4040136331087
Material	Edelstahl 18/10						
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • seidenmatt poliert • mit Griff • sterilisierbar • mit Seitennut zur Ableitung der Behälterluft 						



Modell 3310-00 und 3311-00



Modell 3310-00

Edelstahl-Fasstrichter

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3311-00	3312-00
Ø Trichter (mm)	300	400
Ø Durchlauf oben (mm)	25	35
Höhe (mm)	325	375
Gewicht (Gramm)	920	1832
EAN	4040136331100	4040136331209
Material	Edelstahl 18/10	
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • hochglänzend • mit Griff • mit Seitennut zur Ableitung der Behälterluft 	



Modell 3311-00



Edelstahl-Universalbehälter

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3317-20	3317-25	3317-30	3317-50	3317-75	3317-100	3317-150
Inhalt (L)	20	25	30	50	75	100	150
Ø (mm)	265	300	300	350	400	445	550
Höhe (mm)	395	395	465	555	620	670	670
Gewicht (kg)	3,5	3,9	4,5	7,1	8,3	12,2	18,5
EAN	4040136331728	4040136331742	4040136331735	4040136331759	4040136331773	4040136331711	4040136331797
Material	Edelstahl 18/10 t=1,0	Edelstahl 18/10 t=1,0	Edelstahl 18/10 t=1,0	Edelstahl 18/10 t=1,0	Edelstahl 18/10 t=1,0	Edelstahl 18/10 t=1,1	Edelstahl 18/10 t=1,2
Deckel optional EAN	3318-20 4040136331827	3318-25 4040136331865	3318-30 4040136331834	3318-50 4040136331858	3318-75 4040136331872	3318-100 4040136331896	3318-150 4040136331889
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • seidenmatt • mit 2 Griffen • mit Bodenring 			<ul style="list-style-type: none"> • seidenmatt • mit 2 Griffen • mit Bodenring • mit Griffverstärkungsplatten 			



Modell 3317-50



Deckel 3318-50

Edelstahl-Universalbehälter inkl. Spannverschlüssen

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3306-00
Inhalt (L)	75
Höhe (mm)	620
Ø (mm)	400
Gewicht (kg)	11,4
EAN	4040136330608
Material	Edelstahl 18/10 t=1,0
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • inkl. Deckel • inkl. 2 Griffe • mit Griffverstärkungsplatten • inkl. 3 Spannverschlüssen zur Sicherung



Detail Modell 3306-00

fahrbarer Edelstahl-Untersatz

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3319-25	3319-50	3319-75	3319-100	3319-150
Gewicht (kg)	2,0	2,3	2,5	3,2	4,4
EAN	4040136331926	40401363361957	4040136331971	4040136331919	4040136331995
Material	Edelstahl 18/10	Edelstahl 18/10	Edelstahl 18/10	Edelstahl 18/10	Edelstahl 18/10
Raddurchmesser	75 mm	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • mit 4 Gummi-Lenkrollen, davon eine mit Feststeller 				



Modell 3319-25

Edelstahl-Eimer, zylindrisch

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3315-10	3315-12	3315-15
Inhalt (L)	10	12	15
Höhe (mm)	250	285	290
Ø (mm)	240	240	270
Gewicht (kg)	1,70	2,30	2,5
EAN	4040136331513	4040136331520	4040136331551
Material	Edelstahl 18/10 t=0,8	Edelstahl 18/10 t=0,8	Edelstahl 18/10 t=0,8
Deckel optional EAN	3316-10 4040136331612	3316-12 4040136331629	3316-15 4040136331650
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche seidenmatt • zylindrisch • ohne Deckel • mit Maßskala 		



Modell 3303-00

Edelstahl-Transportkannen

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3308-00	3308-30	3308-40	3308-50
Inhalt (L)	25	30	40	50
Höhe (mm)	415	480	555	650
Ø oben (mm)	220	220	235	235
Ø unten (mm)	320	320	355	355
Gewicht (kg)	5,10	5,65	8,40	9,00
EAN	4040136330806	4040136330837	4040136330844	4040136330851
Material	Edelstahl 18/10 t=1,0	Edelstahl 18/10 t=1,0	Edelstahl 18/10 t=1,0	Edelstahl 18/10 t=1,0
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche seidenmatt • mit Bodenring • mit Deckel (mit Kette ausgestattet) 			



Modell 3308-30



Modell 3309-00

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3309-16	3309-00	3309-56
Inhalt (L)	16	30	56
Höhe (mm)	170	210	280
Ø (mm)	400	500	600
Gewicht (kg)	2,17	3,20	5,78
EAN	4040136330912	4040136330905	4040136330950
Material	Edelstahl 18/10	Edelstahl 18/10	Edelstahl 18/10
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche seidenmatt • mit Bodenring • mit zwei Fallgriffen 		

Edelstahl-Wannen



Edelstahl-Messeimer, zylindrisch

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3304-10	3304-00	3304-20
Inhalt (L)	10	15	20
Höhe (mm)	280	310	400
Ø (mm)	240	270	270
Gewicht (kg)	2,2	2,7	3,4
EAN	4040136330417	4040136330400	4040136330424
Material	Edelstahl 18/10 t=0,80	Edelstahl 18/10 t=0,80	Edelstahl 18/10 t=0,80
Deckel optional EAN	3316-10 4040136331612	3316-12 4040136331629	3316-15 4040136331650
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche seidenmatt • mit Ausgusschnaube • mit Henkel- und Rumpfgriff • ohne Deckel • graduiert in 1 Liter-Schritten 		



Modell 3304-00

Edelstahl-Messkanne

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3307-05	3307-10	3307-15	3307-00
Inhalt (L)	0,5	1,0	1,5	2,0
Ø (mm) x Höhe (mm)	75 x 130	100 x 150	115 x 160	130 x 170
Gewicht (Gramm)	311	471	585	683
EAN	4040136330752	4040136330714	4040136330721	4040136330707
Material	Edelstahl 18/10	Edelstahl 18/10	Edelstahl 18/10	Edelstahl 18/10
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche hochglänzend • mit Ausgusschnaube • Maßskala in 0,1 Liter-Schritten • Maßzahlen jede 0,2 Liter 			



Modell 3307-00



Edelstahl-Eimer mit geschlossenem Doppelboden, säurefest

Technische Informationen

Bestell-Nr.	3313-12
Inhalt (L)	12
Höhe (mm)	270
Ø (mm)	320
Gewicht (kg)	1,8
EAN	4040136331315
Material	X5CrNiMo-Edelstahl
Deckel optional EAN	3314-12 4040136331414
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche hochglänzend • säurefest durch Molybdänlegierung • graduiert in 1 Liter -Schritten • ohne Deckel



Modell 3313-12



Entsorgungsprodukte

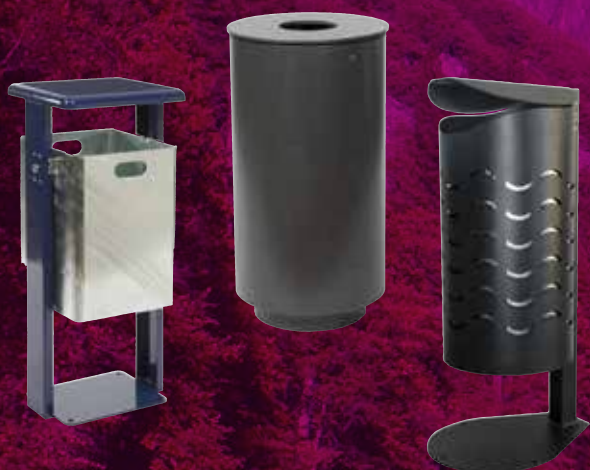
Sie finden neben unseren Produkten für den Handwerks- und Industriebereich ein breites Portfolio an Stand-Abfallbehältern und Behälter zur Wand- und Pfostenbefestigung. Zusätzlich bieten wir für den Außenbereich Ascher, Rastplatzsammler und Hundetoiletten an.

Fordern Sie unseren Katalog für Entsorgungsprodukte an oder informieren Sie sich auf unserer Webseite

www.metallwerke-renner.eu



Stand- Abfallbehälter



Rastplatzsammler



Abfallbehälter zur Wand- und Pfostenbefestigung



Laserschnitt



Ascher



Hundetoiletten





Ihr autorisierter RENNER-Vertriebspartner:



RENNER – mit Sicherheit Qualität!



In der Industrie werden hochwertige Arbeitsmaterialien benötigt. Wir fertigen ein großes Sortiment an Wertstoffsammlern, Abfallsammlern, Müllsackständern, Mülleimern und Mülltonnen, Eimern, Trichtern, Mess- und Vorratsbehältern und Wannen bis hin zu verschiedenen Behältnissen aus Weißblech und Edelstahl.

Unsere Industrieprodukte bestechen durch ihre hohe Qualität. Aus fast 100-jähriger Erfahrung wissen wir, worauf es bei der Herstellung hochwertiger Produkte für den industriellen Einsatz ankommt. Die lange Lebensdauer unserer Produkte basiert auf dem Einsatz von Stahlblech, einem bewährten und robusten Material. Wir betreiben eine der wenigen Nassverzinkungs-Anlagen in Europa, in der unsere Produkte von Hand verzinkt werden. Mit dem Nassverzinkungs-Verfahren kann eine optimale Verzinkung ohne Abtropfnasen und Zinkspitzen bei gleichmäßiger Oberfläche erzielt werden.

Fertigung „Made in Germany“

Unsere gesamte Produktentwicklung über Konstruktion, Fertigung, Oberflächenveredelung sowie Montage bis zur Auslieferung erfolgt an unserem Unternehmensstandort in Ahlen. Wir pflegen die Zusammenarbeit mit vornehmlich regionalen Partnern und inländischen Lieferanten. Damit unterstützen wir den Fertigungsstandort Deutschland und können Ihnen höchste Qualität bieten.

Beachten Sie auch unseren separaten Katalog Entsorgungsprodukte mit einem breiten Sortiment an Abfallbehältern für den Außenbereich, Hundetoiletten, Rastplatzsammlern und Aschern.