



Abfallbehälter LENA aus Stahl, Edelstahl bzw. mit Holzbelattung - mit Schutzdach, mit Ascher



**Abfallbehälter LENA
117 552 EF**

Abfallbehälter LENA mit Ascher, 30 Liter, mit Pfosten zum Aufdübeln, Korpus: Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 graualuminiun

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit Schutzdach und Ascher. Korpus wahlweise mit Holzbelattung bzw. aus gestanztem oder perforiertem Stahl- bzw. Edelstahlblech. Lieferung inkl. verzinktem Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in mmcity-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen.

Holz: Wahlweise in Robinie, Jatoba bzw. FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung bzw. mit Pfosten oder Standfuß zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln und öffnen und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125798



siehe ziegler-metall.at/farben

Weitere Ausführungen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at



Abfallbehälter LENA mit Ascher - Korpus: Holzbelattung

Inhalt Abfallbehälter	Liter	30		70	
Inhalt Ascher	Liter	0,3		0,5	
Befestigungsart		zur Wandbefestigung	mit Pfosten zum Aufdübeln bei -100 mm	zur Wandbefestigung	mit Standfuß zum Aufdübeln bei -100 mm
B x T x H	mm	445 x 350 x 620	445 x 410 x 1175	570 x 400 x 865	1170 x 360 x 570
Gewicht	kg	27	34	41	44
Holzart		Robinie			
	Nr.	117 554 EF	117 551 EF	117 548 EF	117 545 EF
	€				
Holzart		Jatoba			
	Nr.	117 555 EF	117 552 EF	117 549 EF	117 546 EF
	€				
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba			
	Nr.	122 752 EF	122 751 EF	122 750 EF	122 749 EF
	€				



► Abfallbehälter LENA mit Ascher, 30 Liter, zur Wandbefestigung, Korpus: Robinienholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 graualuminiun

Abfallbehälter LENA mit Ascher - Korpus: gestanztes oder perforiertes Stahl- bzw. Edelstahlblech

Inhalt Abfallbehälter	Liter	70	
Inhalt Ascher	Liter	0,5	
Befestigungsart		mit zentralem Fuß zum Aufdübeln bei -100 mm	
B x T x H	mm	570 x 360 x 1170	
Gewicht	kg	48	
Korpus		gestanztes Stahlblech	
	Nr.	117 556 EF	
	€		
Korpus		gestanztes Edelstahlblech	
	Nr.	117 557 EF	
	€		
Korpus		perforiertes Stahlblech	
	Nr.	117 564 EF	
	€		
Korpus		perforiertes Edelstahlblech	
	Nr.	117 565 EF	
	€		



▲ Abfallbehälter LENA mit Ascher, 70 Liter, Korpus: gestanztes Stahlblech, mit Standfuß zum Aufdübeln, in RAL 9006 weißaluminium und RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Abfallbehälter LENA mit Ascher, 70 Liter, Korpus: perforiertes Edelstahlblech, mit Standfuß zum Aufdübeln, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 923 EF
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.

Abfallbehälter PRAX mit Holzbelattung - mit Schutzdach

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit Holzbelattung. Lieferung inkl. verzinktem Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Holz: Wahlweise in Robinie, Jatoba bzw. FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Tür öffnen und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C128788



siehe ziegler-metall.at/farben

Abfallbehälter PRAX

Inhalt Abfallbehälter	Liter	45	120
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
B x T x H	mm	350 x 250 x 930	580 x 370 x 1055
Gewicht	kg	36	76
Holzart		Robinie	
	Nr.	117 875 EF	117 987 EF
	€		
Holzart		Jatoba	
	Nr.	117 876 EF	117 988 EF
	€		
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
	Nr.	122 757 EF	122 758 EF
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück) M 10 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	117 922 EF
---	----------------	------------

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.

●● mmcité



Abfallbehälter PRAX, 45 Liter, Korpus: Robinienholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H3482



◀ Abfallbehälter PRAX, Korpus: perforiertes Stahl bzw. Edelstahlblech



▶ Abfallbehälter PRAX, Korpus: HPL (individuelle Gestaltung auf Anfrage)

Abfallbehälter RADIUM aus Stahl - mit Schutzdach, mit Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahl, mit Ascher aus Edelstahl. Mit Siebdruck „Saubermännchen“ unter der Einwurfföffnung (Siebdruck in Standardfarben gemäß Tabelle). Lieferung inkl. verzinktem Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Vorderseite aufklappen und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen. Ascher ohne Verriegelung, zum Entleeren klappen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



siehe ziegler-metall.at/farben

Abfallbehälter RADIUM mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	55
Inhalt Ascher	Liter	0,2
Befestigungsart		zum Aufdübeln
B x T x H	mm	510 x 290 x 1100
Gewicht	kg	66
	Nr.	117 606 EF
	€	

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück) M 10 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	117 922 EF
---	----------------	------------

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.

Standardfarben Siebdruck - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 1028 melonengelb	RAL 2004 reinorange
RAL 3020 verkehrsrot	RAL 5002 ultramarinblau
RAL 6018 gelbgrün	RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 8007 rehbraun	RAL 9003 signalweiß
RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium
RAL 9007 graualuminium	

●● mmcité



Detail: Ascher



Abfallbehälter RADIUM mit Ascher, Rahmen in RAL 7016 anthrazitgrau, Behälter in RAL 9006 weißaluminium, Siebdruck in RAL 9003 signalweiß

Die komplette Kollektion RADIUM finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0012



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at