

●● mmcité

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

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



Abfallbehälter LENA
117 549 HL
€ 1.034,00

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 mmcité-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



30 l



70 l



Rostfrei



FSC
www.fsc.org

Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C125798



mmcité
Standardfarben
siehe ziegler-metall.de/farben



5 W

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

LENA 

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	
Gesamt- H x B x T	mm	620 x 445 x 350	1175 x 445 x 410	865 x 570 x 400	1170 x 570 x 360
Gewicht	kg	27	34	41	44
Holzart		Robinie			
	Nr.	117 554 HL	117 551 HL	117 548 HL	117 545 HL
	€	714,00	836,00	1.020,00	1.128,00
Holzart		Jatoba			
	Nr.	117 555 HL	117 552 HL	117 549 HL	117 546 HL
	€	755,00	863,00	1.034,00	1.142,00
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba			
	Nr.	122 752 HL	122 751 HL	122 750 HL	122 749 HL
	€	838,00	962,00	1.138,00	1.277,00

► 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	
Gesamt- H x B x T	mm	1170 x 570 x 360	
Gewicht	kg	48	
Korpus		gestanztes Stahlblech	
	Nr.	117 556 HL	
	€	1.142,00	
Korpus		gestanztes Edelstahlblech	
	Nr.	117 557 HL	
	€	1.671,00	
Korpus		perforiertes Stahlblech	
	Nr.	117 564 HL	
	€	1.180,00	
Korpus		perforiertes Edelstahlblech	
	Nr.	117 565 HL	
	€	1.828,00	

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 923 HL
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	20,90

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.



▲ 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

Abfallbehälter PRAX mit Holzbelattung - mit Schutzdach

●●mmcité **EXKLUSIV bei ZIEGLER®**

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 Waldwirtschaft
FSC® C128788



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

Abfallbehälter PRAX

Inhalt Abfallbehälter	Liter	45	120
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Gesamt- H x B x T	mm	930 x 350 x 250	1055 x 580 x 370
Gewicht	kg	36	76
Holzart		Robinie	
Nr.		117 875 HL	117 987 HL
€		755,00	1.678,00
Holzart		Jatoba	
Nr.		117 876 HL	117 988 HL
€		771,00	1.694,00
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Nr.		122 757 HL	122 758 HL
€		876,00	1.873,00

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 922 HL
M 10 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	13,90

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.

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



Abfallbehälter RADIUM aus Stahl, mit Ascher

●●mmcité **EXKLUSIV bei ZIEGLER®**

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahl, mit Ascher aus Edelstahl. Mit Siebdruck „Saubermännchen“ unter der Einwurfföffnung (Siebdruck in Standardfarben). 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



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		

Abfallbehälter RADIUM mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	55
Inhalt Ascher	Liter	0,2
Befestigungsart		zum Aufdübeln
Gesamt- H x B x T	mm	1100 x 510 x 290
Gewicht	kg	66
Nr.		117 606 HL
€		1.174,00

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 922 HL
M 10 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	13,90

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.



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.de

K0012