





Korpus: Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 graualuminium

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

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















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

LENA



Abfallbehälter LENA mit Ascher - Korpus: Holzbelattung

Inhalt Abfallbehälter	Liter	30		7	0
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
BxTxH	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 HR	117 551 HR	117 548 HR	117 545 HR
Holzart		Jatoba			
	Nr. €	117 555 HR	117 552 HR	117 549 HR	117 546 HR
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba			
	Nr. €	122 752 HR	122 751 HR	122 750 HR	122 749 HR

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



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
BxTxH	mm	570 x 360 x 1170
Gewicht	kg	48
Korpus		gestanztes Stahlblech
	Nr. €	117 556 HR
Korpus		gestanztes Edelstahlblech
	Nr. €	117 557 HR
Korpus		perforiertes Stahlblech
	Nr. €	117 564 HR
Korpus		perforiertes Edelstahlblech
	Nr. €	117 565 HR

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

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

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













mmcité

Abfallbehälter PRAX

Inhalt Abfallbehälter	Liter	45	120	
Befestigungsart		zum Au	ıfdübeln	
BxTxH	mm	350 x 250 x 930	580 x 370 x 1055	
Gewicht	kg	36	76	
Holzart		Rok	Robinie	
	Nr. €	117 875 HR	117 987 HR	
Holzart		Jat	oba	
	Nr. €	117 876 HR	117 988 HR	
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
	Nr. €	122 757 HR	122 758 HR	

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Gewindestangen (4 Stück) M 10 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	117 922 HR

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.





EXKLUSIV bei 2IEGLER

Abfallbehälter RADIUM

aus Stahl - mit Schutzdach, mit Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahl, mit Ascher aus Edelstahl. Mit Siebdruck "Saubermännchen" unter der Einwurföffnung (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







Abfallbehälter RADIUM mit Ascher

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

Zubehör für Befestigung	auf Betoi	ı
Gewindestangen (4 Stück) M 10 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	117 922 HR

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



