

●● mmcité

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

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



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

**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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft  
FSC® C125798



Weitere Ausführungen finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.de](http://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	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 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	
B x T x H	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	
	€		



▲ 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 HR
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.

**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 Waldbirtschaft  
FSC® C128798



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

**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 HR	117 987 HR
	€		
Holzart		Jatoba	
	Nr.	117 876 HR	117 988 HR
	€		
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
	Nr.	122 757 HR	122 758 HR
	€		

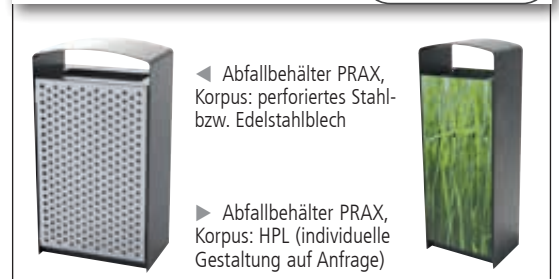
**Zubehör für Befestigung auf Beton**

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

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

H3482



**Abfallbehälter RADIUM aus Stahl - mit Schutzdach, mit Ascher**

●●mmcité **EXKLUSIV bei ZIEGLER®**

**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



Detail: Ascher



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

**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 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.

**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 rehbrown	RAL 9003 signalweiß
RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium
RAL 9007 graualuminium	

Die komplette Kollektion RADIUM finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

K0012