

Abfallbehälter WICKFORD mit Holzbelattung - mit Schutzdach



Abfallbehälter WICKFORD, 40 Liter



Entleerung



Entleerung

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit 2 seitlichen Einwurföffnungen (230 x 110 mm) und Korpus mit Holzbelattung. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile pulverbeschichtet in graumangan ähnlich RAL 7021.

Holz: Mahagoni, lasiert. Durch die Behandlung des Holzes kann es gelegentlich zu Farbabweichungen kommen, welche sich durch Umwelteinflüsse abschwächt und sich verflüchtigen kann, eine Farbverbindlichkeit kann daher nicht garantiert werden.

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

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



Abfallbehälter WICKFORD

Inhalt Abfallbehälter	Liter	40	60
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ø x Höhe	mm	350 x 780	400 x 1000
Gewicht	kg	12	17
	Nr.	104 002 EK	104 003 EK
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker	Nr.	244 678 EK
M 12 / 30 / 125 Edelstahl	€ / Stück	

Pro Abfallbehälter werden 4 Stück benötigt.

Abfallbehälter DORSET mit Holzbelattung



Abfallbehälter DORSET, zum Einbetonieren



Abfallbehälter DORSET, zum freien Aufstellen

Konstruktion: Abfallbehälter mit Holzbelattung, Pfosten aus Stahl, Standfuß aus Gusseisen. Lieferung inkl. Innenbehälter aus Stahl mit Flüssigkeitsablauföchern.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Gusseisen kunststoffbeschichtet in schwarz matt.

Holz: Fichte, kesseldruckimprägniert und lasiert.

Befestigungsart: Mit Standfuß (320 mm) zum freien Aufstellen bzw. mit Pfosten (40 mm) zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 340 mm).

Entriegeln / Entleeren: Ohne Verriegelung. Innenbehälter zum Entleeren entnehmen.



Abfallbehälter DORSET

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50	
Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum freien Aufstellen
Ø x Höhe	mm	500 x 960	500 x 620
Gewicht	kg	18	25
	Nr.	337 009 EK	337 026 EK
	€		

EXKLUSIV bei 

Abfallbehälter LEEDS mit Holzbelattung und Betonsockel



Abfallbehälter LEEDS

Konstruktion: Abfallbehälter mit Holzbelattung. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter mit Griffen.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Holz: Wahlweise Fichte bzw. Esche, lasiert.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen mit Betonsockel.

Entriegeln / Entleeren: Ohne Verriegelung. Innenbehälter zum Entleeren entnehmen.



Abfallbehälter LEEDS

Inhalt Abfallbehälter	Liter	70	
Befestigungsart		zum freien Aufstellen	
Holzart		Fichte	Esche
Ø x Höhe	mm	500 x 610	
Gewicht	kg	74	
	Nr.	136 015 EK	136 018 EK
	€		

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 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

●● mmcité



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 EK	117 987 EK
	€		
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
	Nr.	122 757 EK	122 758 EK
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.

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 MANTUA aus Aluminium

URBANTIME

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Konstruktion: Abfallbehälter mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahl und Korpus mit Aluminium-Rechteckprofilen, wahlweise Schutzdach mit Entsorgungskennzeichen „Abfall“ aus Edelstahl. Lieferung inkl. Innenbehälter aus Stahl. Auf Anfrage mit Ascher sowie weitere Entsorgungskennzeichen (Zigarette, Kunststoffe, Papier, Aluminium, Biomüll) erhältlich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Aluminium mit Wärmeübertragungsfolie in Standardfarben oder in natürlichem Eschenholzoptik-Effekt überzogen.

Auf Anfrage auch in Durmast Eichenholzoptik-Effekt erhältlich.

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

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

Design: Alberto Basaglia, Natalia Rota Nodari



▲ Detail: Schutzdach in eisenglimmergrau



▶ Abfallbehälter MANTUA ohne Schutzdach, in eisenglimmergrau, RAL 9003 signalweiß und RAL 3000 feuerrot



Abfallbehälter MANTUA ohne Schutzdach, Aluminium in natürlichem Eschenholzoptik-Effekt, Stahlteile in eisenglimmergrau

Abfallbehälter MANTUA

Inhalt Abfallbehälter	Liter	65	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ausführung		ohne Schutzdach	mit Schutzdach
B x T x H	mm	488 x 488 x 790	488 x 488 x 954
Gewicht	kg	40	43
Variante		Belattung Standardfarbe	
	Nr.	374 047 EK	374 048 EK
	€		
Variante		Belattung Holzoptik	
	Nr.	374 049 EK	374 050 EK
	€		

Standardfarben Unterkonstruktion und Auflage mit Aluminium - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 3000 feuerrot		RAL 7032 kieselgrau		RAL 9003 signalweiß
	RAL 9005 tielschwarz		eisenglimmergrau		corten

Standardfarben Unterkonstruktion für Auflage mit Holzoptik - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 9003 signalweiß		eisenglimmergrau		corten
--	---------------------	--	------------------	--	--------