



Abfallbehälter QUINBIN mit Holzbelattung, Stahlblech bzw. Aluminium, wahlweise mit Ascher



Abfallbehälter QUINBIN, rund, Korpus: Aluminiumprofile in RAL 8002 signalbraun, Stahlteile in RAL 9006 weißaluminium

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit Holzbelattung bzw. gestanztem Stahlblech oder gepressten Aluminiumprofilen. Wahlweise mit Schutzdach oder zusätzlich mit Ascher. Lieferung inkl. HDPE-Innenbehälter.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcity-Standardfarben. Gestanztes Stahlblech feuerverzinkt, gepresstes Aluminiumprofil eloxiert und pulverbeschichtet in mmcity-Standardfarben.

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

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

Entriegeln / Entleeren: Abfallbehälter ohne Schutzdach: Ohne Verriegelung. Innenbehälter zum Entleeren entnehmen.

Abfallbehälter mit Schutzdach: Schutzdach mittels Dreikantschloss entriegeln und klappen, Innenbehälter und wahlweise zusätzlicher Ascher zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Design: David Karásek, Viktor Šašinka



Das Zerkohlen für verantwortungsvolle Wirtschaft
FSC® C125708



siehe ziegler-metall.at/farben



Abfallbehälter QUINBIN, rund, Korpus: gestanztes Stahlblech, Stahlteile in RAL 1021 rapsgelb und RAL 7016 anthrazitgrau



Abfallbehälter QUINBIN, quadratisch abgerundet, mit Schutzdach, Korpus: Aluminiumprofile in RAL 5024 pastellblau, Stahlteile in RAL 9007 graualuminium

Abfallbehälter QUINBIN - rund - Korpus: Stahl- bzw. Aluminiumblech

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		
		zum Aufdübeln		
Befestigungsart		ohne Schutzdach	mit Schutzdach	mit Schutzdach und Ascher
Variante				
Inhalt Ascher	Liter	–	–	0,7
Ø x H	mm	395 x 785	401 x 940	
Gewicht	kg	19	24	25
Korpus		gestanztes Stahlblech		
	Nr.	177 553 EK	177 583 EK	177 554 EK
	€			
Korpus		gepresste Aluminiumprofile		
	Nr.	177 557 EK	177 585 EK	177 558 EK
	€			

Abfallbehälter QUINBIN - quadratisch abgerundet - Korpus: Stahl- bzw. Aluminiumblech

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		
		zum Aufdübeln		
Befestigungsart		ohne Schutzdach	mit Schutzdach	mit Schutzdach und Ascher
Variante				
Inhalt Ascher	Liter	–	–	0,7
B x T x H	mm	386 x 386 x 785	392 x 392 x 940	
Gewicht	kg	22	27	28
Korpus		gestanztes Stahlblech		
	Nr.	177 555 EK	177 584 EK	177 556 EK
	€			
Korpus		gepresste Aluminiumprofile		
	Nr.	177 559 EK	177 586 EK	177 560 EK
	€			



Abfallbehälter QUINBIN, rund,
Korpus: Robinienholzbelattung,
Stahlteile in RAL 9007 graualuminium



Abfallbehälter QUINBIN, rund, mit Schutzdach,
Korpus: Jatobaholzbelattung,
Stahlteile in RAL 9007 graualuminium



Abfallbehälter QUINBIN, quadratisch
abgerundet, mit Schutzdach,
Korpus: Jatobaholzbelattung,
Stahlteile in RAL 9007 graualuminium

Abfallbehälter QUINBIN - rund - Korpus: Holzbelattung

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		
		zum Aufdübeln		
Befestigungsart		ohne Schutzdach	mit Schutzdach	mit Schutzdach und Ascher
Variante				
Inhalt Ascher	Liter	–	–	0,7
Ø x H	mm	395 x 785		400 x 940
Gewicht	kg	18	22	23
Holzart		Robinie		
	Nr.	177 545 EK	177 565 EK	177 547 EK
	€			
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
	Nr.	177 546 EK	177 568 EK	177 548 EK
	€			

Abfallbehälter QUINBIN - quadratisch abgerundet - Korpus: Holzbelattung

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		
		zum Aufdübeln		
Befestigungsart		ohne Schutzdach	mit Schutzdach	mit Schutzdach und Ascher
Variante				
Inhalt Ascher	Liter	–	–	0,7
B x T x H	mm	385 x 385 x 785		390 x 390 x 940
Gewicht	kg	22	26	27
Holzart		Robinie		
	Nr.	177 549 EK	177 576 EK	177 551 EK
	€			
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
	Nr.	177 550 EK	177 579 EK	177 552 EK
	€			

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Abfallbehälter wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

QUINBIN TRIO
finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H4934



Abfallbehälter QUINBIN in verschiedenen Ausführungen