mmcité



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

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

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 mmcité-Standardfarben. Gestanztes Stahlblech feuerverzinkt, gepresstes Aluminiumprofil eloxiert und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Holz: Wahlweise Robinie, Jatoba 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











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

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

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



9007 graualuminium

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

Korpus. Stanii- bzw. Alaninianbicch				
Liter	50			
	zum Aufdübeln			
	ohne Schutzdach	mit Schutzdach	mit Schutzdach und Ascher	
Liter	- 0,7		0,7	
mm	386 x 386 x 785 392 x 392 x 940		92 x 940	
kg	22	27	28	
	gestanztes Stahlblech			
Nr. €	177 555 EI	177 584 EI	177 556 EI	
	gepresste Aluminiumprofile			
Nr. €	177 559 EI	177 586 EI	177 560 EI	
	Liter Liter mm kg Nr. €	ohne Schutzdach Liter mm 386 x 386 x 785 kg 22 Nr. 177 555 El € gep Nr. 177 559 El	Liter 50 ohne zum Aufdübeln Schutzdach mit Schutzdach Schutzdach Liter — mm 386 x 386 x 785 392 x 39 kg 22 27 gestanztes Stahlblec Nr. 177 555 El 177 584 El € gepresste Aluminiumpr Nr. 177 559 El 177 586 El	





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		
Befestigungsart		zum Aufdübeln		
Variante		ohne Schutzdach	mit Schutzdach	mit Schutzdach und Ascher
Inhalt Ascher	Liter	_	_	0,7
ØхН	mm	395 x 785	401 x 940	
Gewicht	kg	18	22	23
Holzart		Robinie		
	Nr. €	177 545 EI	177 565 EI	177 547 EI
Holzart		Jatoba		
	Nr. €	177 562 EI	177 566 EI	177 570 EI
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
	Nr. €	177 546 EI	177 568 EI	177 548 EI

Abfallbehälter QUINBIN - quadratisch abgerundet -Korpus: Holzbelattung

Koi pus. Hoizbelattung				
Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		
Befestigungsart		zum Aufdübeln		
Variante		ohne Schutzdach	mit Schutzdach	mit Schutzdach und Ascher
Inhalt Ascher	Liter	-	-	0,7
BxTxH	mm	386 x 386 x 785	392 x 392 x 940	
Gewicht	kg	22	26	27
Holzart		Robinie		
	Nr. €	177 549 EI	177 576 EI	177 551 EI
Holzart		Jatoba		
	Nr. €	177 573 EI	177 577 EI	177 581 EI
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
	Nr. €	177 550 EI	177 579 EI	177 552 EI

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

Pro Abfallbehälter wird 1 Set Gewindestangen benötigt.



