

UDOBAR®

NEW

Kunststoff-Abfallbehälter Citymate im deutschen Klassiker-Design

- **Absolut zeitlos** - Robuste und seit Jahren in vielen Städten der Welt etablierte Konstruktion nach DIN PK
- **Umweltfreundlich** - aus recyceltem Kunststoff
- **Personalisierbar** für jeglichen Zweck und Geschmack dank Imprägnierfähigkeit mit Heißfolie
- **Einfacher Einwurf** - Deckel mit runder Einwurföffnung
- **Diebstahlsicher** durch Dreikantschloss



Betrieb

Inhalt Liter	50		
H x B x T mm	740 x 430 x 340		
	grün	orange	blau
	BF273527	BF273528	BF273529
	138.-	138.-	138.-
Direkt mitbestellen			
Pfosten	BF273532	80.50	
2 Schellenbänder	BF273531	40.50	
Dreikantschlüssel	BF273530	19.90	

Abfallbehälter einfache Entleerung durch verschließbare Bodenklappe



Mit ovaler Einwurföffnung, ohne oder mit Ascher, zur Wand- oder Pfostenmontage. Lieferung inklusive Dreikantschlüssel aus Metall zur Entleerung.

- Aus feuerverzinktem Stahlblech oder feuerverzinkt und mit Pulverbeschichtung in 3 Farben
- Feuerverzinkter Pfosten, Schellenbänder zur Montage an Pfosten oder Laternen und Wandbefestigungs-Set als Zubehör
- Aufkleber „Saubermännchen“ für die verzinkte Ausführung in schwarz, für die pulverbeschichteten Ausführungen in weiß als Zubehör
- H x B x T 590 x 425 x 330 mm
- Inhalt 45 Liter



optional mit selbstschließender Federklappe aus Edelstahl



Entleerung durch verschließbare Bodenklappe

! Weitere Farben auf Anfrage lieferbar.

Direkt mitbestellen			
Pfosten Ø 60 mm, H 1.500 mm, zum Einbetonieren, feuerverzinkt	BF205030	182.-	
2 Schellenbänder, zur Befestigung an Pfosten	BF504044	31.50	
Wandbefestigungs-Set	BF526079	26.50	
Aufkleber	schwarz BF205031	12.90	
	weiß BF205032	12.90	

Ausführung	ohne Ascher				mit Ascher		
	verzinkt	anthrazit	moosgrün	kobaltblau	anthrazit	moosgrün	kobaltblau
offen	BF205028 365.-	BF205023 432.-	BF205022 432.-	BF526078 432.-	BF531989 538.-	BF531990 538.-	BF531992 538.-
mit Federklappe	BF530043 432.-	BF530044 472.-	BF530045 472.-	BF530046 472.-	BF531993 608.-	BF531994 608.-	BF531995 608.-

Z898