Abfallbehälter KANATA aus Stahl, wahlweise mit Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech mit Einwurföffnung vorn und Deckel, welcher an Befestigungsschiene verschweißt ist. Wahlweise mit integriertem Ascher, Ausdrückblech auf Deckelscheibe montiert. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauflöchern.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Andere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis. Ausdrückblech aus Edelstahl V2A.

Befestigungsart: Lieferung inkl. Befestigungsschiene zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter an Befestigungsschiene mittels seitlich angebrachtem Dreikantschloss entriegeln, nach vorn kippen und zum Entleeren abnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Hinweis: Zur Befestigung an kundenseits bereits vorhandenen Pfosten empfehlen wir die universalen Schellenbänder, siehe Zubehör.

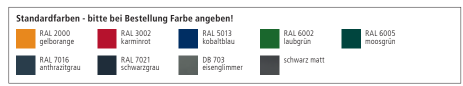
$\backslash \Box \Box$ 35 I

Abfallbehälter KANATA

Inhalt Abfallbehälter	Liter	35		
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung		
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher	
Inhalt Ascher	Liter	-	1,5	
BxTxH	mm	325 x 388 x 535		
Gewicht	kg	15	16	
	Nr. €	136 408 HW	136 409 HW	

Zubehör		
Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Nr. / VE	136 002 HW
Befestigungsschellen-Set*, feuerverzinkt, zur Befestigung an Pfosten Ø 60 mm	Nr. / Set	136 003 HW
Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Nr. / Set	136 001 HW
Dreikantschlüssel (extra)	Nr. / Stück	136 062 HW
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. / Stück	136 061 HW
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. / Stück	136 192 HW
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. / Stück	136 042 HW
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. / Stück	136 197 HW
*D f -:	1.1.1. 101 - 11	1.1.1

^{*}Befestigungsschellen-Set (2 Halbschellen an Behälter angeschweißt, 2 Halbschellen lose) gleich mitbestellen - nicht nachrüstbar!











Detail: Ascher

Abfallbehälter MÜNCHEN aus Stahl

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, am oberen und unteren Rand gelocht. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauf.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln und zum Entleeren abnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.





Entleerung



Abfallbehälter MÜNCHEN

Inhalt Abfallbehälter	Liter	30		
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung		
Ø x Höhe	mm	305 x 450		
Gewicht	kg	8		
Oberfläche		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr. €	158 101 HW	158 103 HW	

Zul	Zubehör						
	Wandbefestigungs- material	Schellenbänder (Stahl,feuerverzinkt) zur Rundrohrpfosten- befestigung, VE = 2 Stück	Rohrpfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 76 mm, feuerverzinkt	Rohrpfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 76 mm, RAL-Farbe nach Wahl	Dreikantschlüssel (extra)		
Nr. €	158 016 HW	158 351 HW	158 361 HW	158 207 HW	158 364 HW		



Abfallbehälter MÜNCHEN, in RAL 6001 smaragdgrün, Pfostenbefestigung (Zubehör)

Abfallbehälter KINGSTON aus Stahl

Konstruktion: Abfallbehälter aus 2 mm starkem Stahl aus Vollblech bzw. Lochblech, wahlweise mit Schutzdach.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) mit Pfosten 50 x 80 x 945 mm.

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







Abfallbehälter KINGSTON

Inhalt Abfallbehälter	Liter	34			
Befestigungsart		zum Einbetonieren			
Ausführung		Vollblech		Lochblech	
Variante		ohne Schutzdach	mit Schutzdach	ohne Schutzdach	mit Schutzdach
Ø x Höhe	mm	325 x 975	325 x 1035	325 x 975	325 x 1035
Gesamttiefe	mm	375			
Gewicht	kg	12	14	12	14
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr. €	108 064 HW	108 065 HW	108 066 HW	108 067 HW
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr. €	108 130 HW	108 131 HW	108 132 HW	108 133 HW



Abfallbehälter BRISTOL aus Stahl

Konstruktion: Stabiler Stahlblechbehälter aus Vollblech oder mit Lochoptik.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsschiene im Lieferumfang enthalten. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln und zum Entleeren abnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.





Abfallbehälter BRISTOL

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung		
Ausführung	Ausführung		Lochoptik	
Ø x Höhe	mm	370 x 520		
Gewicht	kg	6		
Oberfläche		feuerverzinkt		
	Nr. €	136 240 HW	136 241 HW	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr. €	136 242 HW	136 243 HW	

Zubehör				
Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Nr. € / Set	136 001 HW		
Befestigungsschellen-Set*, feuerverzinkt, zur Befestigung an Pfosten Ø 60 mm	Nr. € / Set	136 003 HW		
Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Nr. € / VE	136 002 HW		
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. € / Stück	136 061 HW		
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. € / Stück	136 046 HW		
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. € / Stück	136 192 HW		
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. € / Stück	136 193 HW		
Dreikantschlüssel (extra)	Nr. € / Stück	136 062 HW		
*Paracticum acceptulan Cat /2 Halberhallon an Pahältar angasebusi (2)				

^{*}Befestigungsschellen-Set (2 Halbschellen an Behälter angeschweißt, 2 Halbschellen lose) gleich mitbestellen - nicht nachrüstbar!



Abfallbehälter BRISTOL, Vollblech, feuerverzinkt, Pfostenbefestigung (siehe Zubehör)

