



EXKLUSIV bei ZIEGLER

Abfallbehälter KOBE aus Beton, mit Ascher



Abfallbehälter KOBE aus Beton, beschichtet in grau

Abfallbehälter KOBE aus Beton, sandgestrahlt

Konstruktion: Abfallbehälter aus Beton mit verzinktem Innenbehälter aus Stahl mit integriertem Ascher.

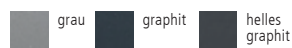
Oberfläche / Farbe: Beton, sandgestrahlt (natur) bzw. beschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Entriegeln / Entleeren: Ohne Verriegelung. Innenbehälter zum Entleeren entnehmen. Ascher aus Innenbehälter herausziehen und Inhalt zum Entleeren entnehmen.



Standardfarben für Beton - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Die komplette Kollektion KOBE finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0029



Abfallbehälter KOBE mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	45	
Befestigungsart		zum freien Aufstellen	
Inhalt Ascher	Liter	0,3	
Ø x Höhe	mm	570 x 650	
Gewicht	kg	192	
Oberfläche Korpus		sandgestrahlt	beschichtet
	Nr. / €	312 044 EI	312 049 EI



EXKLUSIV bei ZIEGLER

Abfallbehälter ORIONE aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor, wahlweise mit Ascher



Abfallbehälter ORIONE aus rekonstituiertem Marmor geschliffen, in weiß carrara

Konstruktion: Abfallbehälter aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor, mit Abfallsackhalterung aus Edelstahl. Ohne Schutzdach oder mit Schutzdach aus Stahl mit integriertem Ascher.

Oberfläche / Farbe: Beton gestockt oder geschliffen in Granitoptik bzw. rekonstituierter Marmor gestockt oder geschliffen, in Standardfarben gemäß Tabelle. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7021 schwarzgrau.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Entriegeln / Entleeren: Ausführung ohne Schutzdach: Ohne Verriegelung. Abfallsack zum Entleeren entnehmen.

Ausführung mit Schutzdach und Ascher:

Ohne Verriegelung. Aschereinsatz (mit Kette gegen Diebstahl gesichert) zum Entleeren entnehmen, Schutzdach klappen und Abfallsack zum Entleeren entnehmen.



Abfallbehälter ORIONE

Inhalt Abfallbehälter	Liter	60			
		zum freien Aufstellen			
Befestigungsart		zum freien Aufstellen			
Ausführung		ohne Schutzdach		mit Stahl-Schutzdach und Ascher	
Inhalt Ascher	Liter	-		0,3	
Ø x Höhe	mm	520 x 804		520 x 1051	
Gewicht	kg	242		248	
Material Korpus		Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor
Oberfläche Korpus		gestockt			
	Nr. / €	533 232 EI	533 233 EI	533 244 EI	533 245 EI
Oberfläche Korpus		geschliffen			
	Nr. / €	533 229 EI	533 230 EI	533 241 EI	533 242 EI

Weitere Ausführungen finden Sie online: www.ziegler-metall.at

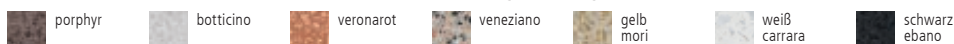
H3982



INFO-BOX

Wichtiger Lieferhinweis: Bei der Anlieferung wird zum Entladen bauseits ein Stapler benötigt.

Standardfarben rekonstituierter Marmor - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Standardfarben Beton



Abfallbehälter WICKFORD mit Holzbelattung - mit Schutzdach

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.



Entleerung



Entleerung



Abfallbehälter WICKFORD, 40 Liter

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 EI	104 003 EI
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Abfallbehälter werden 4 Stück benötigt.

Abfallbehälter DORSET mit Holzbelattung

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 EI	337 026 EI
	€		



Abfallbehälter DORSET, zum freien Aufstellen



Abfallbehälter DORSET, zum Einbetonieren

Abfallbehälter LEEDS mit Holzbelattung und Betonsockel

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

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Holz: Fichte, 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
Ø x Höhe	mm	500 x 610
Gewicht	kg	74
	Nr.	136 015 EI
	€	

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Abfallbehälter LEEDS