

Wiegand

Entsorgungslogistik • Containerdienst

Die Entsorgungslösung für Umbauten, Aufräumaktionen aller Art und sonstige Kleinmengen, die zu groß für den Mülleimer und zu klein für einen Container sind! Den Volumen-Sack kaufen, befüllen, zubinden und im EN-Kreis, Hagen oder Wuppertal an LKW zugängiger Stelle abstellen. Die Abholung unter der Nummer 02332/2107 anmelden, fertig. Einfacher geht's nicht.

www.wiegand-gevelsberg.de

Wiegand

Entsorgungslogistik • Containerdienst



Die praktische Entsorgungslösung | Weitere Informationen unter www.volumensack.de

Wiegand

Entsorgungslogistik · Containerdienst



Der Volumen-Sack

Erhältlich bei der Fa. Wiegand GmbH, Mühlenhämmerstr. 15-17, 58285 Gevelsberg oder ausgesuchten Händlern. Mehr unter www.volumensack.de



Befüllen

Sie den Volumen-Sack mit Ihren Abfällen. Bitte die Anweisungen auf der Sackseite beachten.



Zubinden

und an LKW-zugänglicher Stelle abstellen. So können wir nach ihrem Anruf bei uns eine zuverlässige und schnelle Entsorgung garantieren.



Service

Der Volumen-Sack ist die universelle Entsorgungslösung für Bauunternehmer, Industriekunden oder Privathaushalte. Mit unserem telefonischen Vor-Ort-Abholservice ersparen wir Ihnen Arbeit, Zeit und Mühe. Der verschmutzte PKW, das unaufgeräumte Grundstück oder die zugestellte Einfahrt zur Baustelle gehören so der Vergangenheit an.



Wiegand

Als ältestes Entsorgungsunternehmen vor Ort können wir Ihnen professionellen, preisgünstigen und schnellen Service in allen Entsorgungsfragen bieten. Vom klassischen Containerdienst bis hin zur Abfallbehandlung oder ausgearbeiteten Entsorgungskonzepten sind wir der richtige Ansprechpartner.



Kontakt

Weitere Informationen, sowie Bestellmöglichkeiten und Vertriebsstellen des Wiegand Volumensack finden Sie auf unserer Homepage, oder unter der Telefonnummer 02332/2107.

Friedrich Wiegand GmbH
Mühlenhämmerstr. 15 - 17
D-58285 Gevelsberg

Tel.: +49 (0)2332/2107
Fax: +49 (0)2332/ 83472

info@wiegand-gevelsberg.de
www.wiegand-gevelsberg.de

www.volumensack.de