

Befüllanleitung für Container

Allgemeine Hinweise:

- Die Container sind so zu befüllen, dass der gefahrlose Transport gewährleistet ist. Dies beinhaltet, die Befüllung des Containers nur **bis zu 5 cm unterhalb der Containeroberkante, sowie keine Haufenbildung** in der Mitte des Containers.
- Das **eigenmächtige Umstellen eines Containers ist grundsätzlich verboten**. Es kann nur mit vorheriger Absprache mit uns bzw. unseren Fahrern vereinbart werden.
- Verunreinigte oder nicht sortenreine Abfälle werden auf Ihre Kosten aussortiert und ordnungsgemäß entsorgt.
- Wartezeiten und Leerfahrten die auf Grund eines Nichteinhaltes entstehen, werden Ihnen berechnet.

7 m³ Container:

- Bei „**leichten**“ **Abfällen** ($1 \text{ m}^3 < 1 \text{ to}$ – z.B. Holz, Rigips, Baustellenmischabfällen, oder Ähnlichem) kann die **völlige Befüllung** (5 cm unterhalb der Containeroberkante) eines 7 m³ Containers stattfinden.
- Bei „**schweren**“ **Abfällen** ($1 \text{ m}^3 > 1 \text{ to}$ – z.B. Erdaushub, Steine, Ziegel, Bauschutt, Asphalt oder Ähnlichem) darf die Befüllung nur **bis 20 cm unterhalb der Containeroberkante** stattfinden.

10 m³ Container:

- Bei „**leichten**“ **Abfällen** ($1 \text{ m}^3 < 1 \text{ to}$ – z.B. Holz, Rigips, Baustellenmischabfällen, oder Ähnlichem) kann die **völlige Befüllung** (5 cm unterhalb der Containeroberkante) eines 10 m³ Containers stattfinden.
- Bei „**schweren**“ **Abfällen** ($1 \text{ m}^3 > 1 \text{ to}$ – z.B. Erdaushub, Steine, Ziegel, Bauschutt, Asphalt oder Ähnlichem) darf die Befüllung nur **bis 40 cm unterhalb der Containeroberkante** stattfinden.

Bitte haben Sie für diese Anleitung Verständnis, da wir die Verkehrssicherheit und die technischen Gegebenheiten unserer Fahrzeuge einhalten müssen und wir unsere Mitarbeiter keinem Sicherheitsrisiko aussetzen möchten. Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.