

## Abholkriterien für gebrauchte Verpackungen (§ 3 und § 15 VerpackG)



Rheinstrasse 4 L, 55116 Mainz

Fraktionen	Qualitätskriterien	Mengenkriterien und Erfassungssystem		
		lose Erfassung	Sammelsäcke	Umleerbehälter/ Wechselbehälter
Papier, Pappe, Karton	reine Vollpappe, gebrauchte Papier- und Kartonverpackungen	Mindestmenge 2 m <sup>3</sup> gebündelt	nein	in Absprache mit DS-Team
Folien, PE-Schrumpf-, -Stretch- und Luftpolsterfolien	möglichst stoffgleiche Aufkleber, trocken, ohne Verunreinigung	nein	Mindestmenge 2 m <sup>3</sup> in transparenten PE-Säcken gesammelt	in Absprache mit DS-Team
Paletten und Verpackungen aus Massivholz	Paletten und sonstige Verpackungen aus unbehandeltem Massivholz, sortenrein	Mindestmenge pro Abholung 300 kg (ca. 30 Einwegpaletten)	nein	in Absprache mit DS-Team
Paletten und Verpackungen aus Holzwerkstoffen	Paletten und sonstige Verpackungen aus unbehandelten Holzwerkstoffen, sortenrein	Mindestmenge pro Abholung 300 kg (ca. 30 Einwegpaletten)	nein	in Absprache mit DS-Team
EPS (z. Bsp. Styropor®)	getrennt nach Formteilen (weiß) und loose Fill	nein	Mindestmenge 5 m <sup>3</sup> in transparenten PE-Säcken gesammelt	nein

### Zusatzkosten können anfallen für:

1. Containermiete pro Monat  
1,1 m<sup>3</sup> < Behälter < 5,0 m<sup>3</sup>  
wenn > 5 m<sup>3</sup> erfolgt in Absprache mit dem DS-Team
2. Ggf. Behältergestellungs- und Abzugskosten
3. Zuschlag pro Abholauftrag, wenn Mindestmenge nicht erreicht wird, 45 €/Abholauftrag
4. Sortierkosten für nicht sortenrein bereitgestellte Verpackungen, pauschal 85 €/Abholauftrag
5. Zusätzliche Personalgestellung an der Anfallstelle für Verladung auf Anfrage, 40 €/h p. P.
6. Leerfahrten verursacht durch Kunde/Anfallstelle werden an den Vertragspartner / Auftraggeber gemäß Entsorgerrechnung weiterbelastet

### Kontakt:

Adresse: DS Entsorgungs- und Dienstleistungs-GmbH, Rheinstrasse 4 L, 55116 Mainz

E-Mail: [entsorgung@landbellgroup.com](mailto:entsorgung@landbellgroup.com)

Tel.: +49 6131/235652 – 300      Fax: +49 6131/235652 – 95300