

# Produkt-Sicherheitsdatenblatt – Verbraucherinformationen

## Kunststoff Abfallbehälter

### Erläuterung der Kennzeichnungen:

#### Herstellerangaben: **CRAEMER**

Der Hersteller ist oft an einer bestimmten Stelle zu finden, beispielsweise an der Seite oder Unterseite des Produkts. Dies kann in Form eines Logos, Markennamens oder eines eingepprägten Labels dargestellt sein.

#### Produktionscharge

Bei unseren Kunststoffprodukten finden Sie die Produktionscharge, indem Sie auf die Spritzgussuhr schauen. Diese Markierung, die sich häufig an der Unterseite oder Seite des Produkts befindet, zeigt Informationen zum Produktionsjahr und -monat. Die Spritzgussuhr ist ein nützliches Hilfsmittel, um das genaue Produktionsdatum zu ermitteln, was für die Qualitätskontrolle, Garantieansprüche oder im Falle eines Rückrufs wichtig ist.

#### Symbol für Lebensmittelkontakt

Auf vielen unserer Kunststoffprodukte finden Sie das Symbol für Lebensmittelkontakt, das anzeigt, dass das Produkt für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln sicher ist. Dieses Symbol, das oft in Form eines Glases und einer Gabel dargestellt ist, befindet sich in der Regel an einer gut sichtbaren Stelle wie der Seite oder Unterseite des Produkts. Es ist wichtig, wenn Sie sicherstellen möchten, dass das Produkt für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie, in Haushalten oder anderen Situationen geeignet ist, in denen es mit Lebensmitteln in Berührung kommt. Dieses Symbol finden Sie auch in unseren Produktdatenblättern.

#### Materialart

Die Materialart unserer Kunststoffprodukte lässt sich am Materialsymbol erkennen, das auf dem Produkt zu finden ist, meist an der Unterseite oder Seite. Dieses Symbol besteht aus einer Abkürzung wie „PP“ (Polypropylen), „HDPE“ (hochdichtes Polyethylen), „PVC“ (Polyvinylchlorid) oder „ABS“ (Acrylnitril-Butadien-Styrol), oft innerhalb eines Dreiecks aus Pfeilen dargestellt. Das Symbol hilft dabei, schnell zu bestimmen, welches Material verwendet wurde und für welche Anwendungen es geeignet ist. Neben der Kennzeichnung auf dem Produkt selbst finden Sie auch in unseren Produktdatenblättern ausführliche Informationen über die Materialart und Eigenschaften des verwendeten Kunststoffs. Diese Angaben sind für die richtige Materialwahl wichtig, besonders wenn spezielle Eigenschaften wie Lebensmitteltauglichkeit, Temperaturbeständigkeit oder chemische Beständigkeit relevant sind.

## Produktspezifikationen


- **Produktdatenblatt:** Kann auf unserer [Website](#) und im [Webshop](#) heruntergeladen werden, indem Sie die Artikelnummer des bestellten Produkts suchen.
- **Maßangaben:** Abweichungen von bis zu 2 % (nach oben oder unten) im Vergleich zu den angegebenen Spezifikationen sind möglich. Temperaturunterschiede können die Maße beeinflussen.
- **Materialart:** Details finden Sie im Produktdatenblatt. Chemische Beständigkeit ist unter <https://transoplast.de/wissensdatenbank/material-kunststoff/chemische-bestaendigkeit-von-kunststoffen-der-leitfaden-von-transoplast/> abrufbar.

- **Recycling:** Das Produkt ist vollständig recycelbar und sollte gemäß den lokalen Recycling-Richtlinien entsorgt werden.

## Belastung und Tragfähigkeit

- **Maximale Beladung:** Die angegebene maximale Beladung des Produkts gilt bei einer gleichmäßigen Verteilung der Last. Überbelastung oder ungleichmäßige Verteilung kann zu Instabilität oder Schäden an der Mülltonne führen.
- **Punktbelastung:** Vermeiden Sie das Platzieren von sehr schweren Gegenständen auf einem bestimmten Punkt des Abfallbehälters, da dies zu Verformungen oder Brüchen führen kann.
- **Temperaturbeständigkeit:** Die Widerstandsfähigkeit gegen Temperatur gilt für kurzfristige Belastungen.
- **Längere Nutzung unter dem Gefrierpunkt oder über +50°C** kann die Produkteigenschaften negativ beeinflussen. Regelmäßige Überprüfungen sind notwendig.

## Farben und Lebensmitteltauglichkeit

- **Farben:** Farben werden in RAL-Tönen angegeben, können jedoch aufgrund von Materialchargen leicht abweichen.
- **Lebensmitteltauglichkeit:** Produkte, die für den direkten Lebensmittelkontakt geeignet sind, sind mit entsprechenden Symbolen  gekennzeichnet. Regelmäßige Reinigung und Hygiene liegen in der Verantwortung des Nutzers.

## Mögliche Risiken:

- **Instabilität bei Überbelastung:** Überbelastung kann dazu führen, dass der Abfallbehälter beim Bewegen kippt, was zu Verletzungen oder Schäden führen kann.
- **Bruch bei unsachgemäßer Handhabung:** Unsachgemäße Handhabung, wie das Einwerfen schwerer Gegenstände auf den Boden des Behälters oder das Schleifen des Behälters über eine raue Oberfläche, kann zu Bruch und möglicherweise zu Verletzungen führen.
- **Brandgefahr:** Kunststoff-Abfallbehälter können bei Kontakt mit offenem Feuer oder extremer Hitze schmelzen, was ein Brandrisiko darstellt und giftige Dämpfe freisetzen kann.
- **Stabilität und Kippen:** Wenn der Abfallbehälter falsch platziert wird, beispielsweise auf einer unebenen Fläche, kann er umfallen. Dies kann Verletzungen verursachen, besonders wenn der Behälter voll und schwer ist.
- **Überlastung:** Übermäßiges Füllen des Behälters kann zu Instabilität oder Schwierigkeiten beim Bewegen führen. Dies kann Muskelverletzungen verursachen oder dazu führen, dass der Behälter kippt.
- **Handhabung von scharfen Gegenständen:** Das Einwerfen von scharfen Gegenständen wie Glas oder Metall kann den Behälter beschädigen und durch das Kunststoff schneiden. Dies erhöht das Verletzungsrisiko für die Nutzer.
- **Körperliche Belastung:** Wenn der Behälter voll ist, kann er schwer zu bewegen sein. Dies kann zu Rückenbeschwerden oder Verletzungen führen, insbesondere wenn der Behälter auf einer Steigung steht.

- **Unzureichende Hygiene:** Wenn der Abfallbehälter nicht regelmäßig gereinigt wird, können sich Bakterien ansammeln, was Gesundheitsrisiken für Verbraucher darstellt, wie Hautinfektionen oder andere Krankheiten.

## Sicherheitsmaßnahmen

- **Gleichmäßige Beladung:** Stellen Sie sicher, dass der Abfall gleichmäßig in der Tonne verteilt ist, um Kippen und Instabilität zu vermeiden.
- **Nutzungstemperatur:** Verwenden Sie den Behälter innerhalb der vom Hersteller empfohlenen Temperaturgrenzen, um Verformungen und Schäden zu vermeiden.
- **Regelmäßige Kontrolle:** Überprüfen Sie den Abfallbehälter regelmäßig auf Risse, Verformungen oder andere Verschleißerscheinungen. Beschädigte Behälter sollten nicht verwendet und bei Bedarf ersetzt werden.
- **Verwendung von Schutzhandschuhen:** Beim Umgang mit beschädigten Behältern wird empfohlen, Schutzhandschuhe zu tragen, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Vermeiden Sie Kontakt mit Feuer:** Halten Sie den Behälter fern von offenem Feuer und anderen Hitzequellen, um Schmelzen oder Brand zu verhindern.
- **Vermeidung unebener Untergründe:** Stellen Sie den Behälter auf einer stabilen und ebenen Fläche auf, um das Kipp-Risiko zu minimieren.
- **Regelmäßige Reinigung:** Reinigen Sie den Abfallbehälter regelmäßig, um das Bakterienwachstum und damit verbundene Gesundheitsrisiken zu vermeiden.
- **Abfallentsorgung:** Keine glühenden oder leicht entflammabaren Abfälle einwerfen.

Für Fragen oder weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

### Transoplast GmbH

(Vertriebspartner)

Groendahlscher Weg 87

46446 Emmerich

E-Mail: [info@transoplast.de](mailto:info@transoplast.de)

Telefon: +49 (0)2822-977855