

Produkt-Sicherheitsdatenblatt – Verbraucherinformationen

Spülkörbe

Erläuterung der Kennzeichnungen:

Herstellerangaben:

Der Hersteller ist häufig an einer bestimmten Stelle zu finden, z. B. an der Seite oder Unterseite des Produkts. Dies kann durch ein Logo, einen Markennamen oder ein eingegossenes Etikett dargestellt werden.

Produktionscharge

Die Produktionscharge unserer Kunststoffprodukte ist anhand der Spritzgussuhr erkennbar, die sich meist auf der Unterseite oder Seite des Produkts befindet. Diese Markierung enthält Informationen zum Produktionsjahr und -monat. Sie ist ein nützliches Werkzeug, um das genaue Produktionsdatum zu ermitteln, was für die Qualitätskontrolle, Garantieansprüche oder Produktrückrufe hilfreich ist.

Symbol für Lebensmittelkontakt

Viele unserer Kunststoffprodukte tragen ein Symbol, das anzeigt, dass sie für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind. Dieses Symbol, oft in Form eines Glases und einer Gabel, ist gut sichtbar an der Seite oder Unterseite des Produkts angebracht. Es gewährleistet, dass das Produkt in der Lebensmittelindustrie, im Haushalt oder in anderen Bereichen, die den Kontakt mit Lebensmitteln erfordern, sicher verwendet werden kann. Weitere Informationen finden Sie in unseren Produktdatenblättern.

Materialart

Die Materialart ist durch ein Symbol gekennzeichnet, das sich meist auf der Unterseite oder Seite des Produkts befindet. Beispiele hierfür sind Kürzel wie „PP“ (Polypropylen), „HDPE“ (hochdichtes Polyethylen), „PVC“ (Polyvinylchlorid) oder „ABS“ (Acrylnitril-Butadien-Styrol), die häufig in einem Dreieck aus Pfeilen dargestellt sind. Diese Kennzeichnungen ermöglichen eine schnelle Identifikation des Materials und seiner Einsatzmöglichkeiten. Detaillierte Informationen zu Materialeigenschaften und Anwendungsbereichen finden Sie in unseren Produktdatenblättern.


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 der Produkte gilt bei gleichmäßiger Verteilung der Last. Überladung oder ungleichmäßige Verteilung kann zu Instabilität oder Beschädigungen des Produkts führen.
- **Punktbelastungen:** Vermeiden Sie das Platzieren von sehr schweren Gegenständen auf einem bestimmten Punkt des Spülkorbs, da dies zu Verformungen oder Brüchen führen kann.
- **Temperaturbeständigkeit:** Die im Produktdatenblatt angegebene maximale Temperaturbelastung für PP darf nicht überschritten werden. Langanhaltende Belastungen weit unter dem Gefrierpunkt oder über +50°C sollten vermieden werden. Unter solchen Bedingungen können Produkteigenschaften wie Schlagzähigkeit, Stoßfestigkeit und Tragfähigkeit negativ beeinflusst werden. Regelmäßige Überprüfungen auf Brüche oder Risse am Produkt sind notwendig. Sollten diese festgestellt werden, muss das Produkt außer Betrieb genommen werden.
- **UV-Strahlung:** Langanhaltende UV-Strahlung (Sonnenlicht) sollte vermieden werden, da dies die Produkteigenschaften negativ beeinflusst. Bei langer UV-Belastung sollten die Spülkörbe auf Risse oder Brüche kontrolliert werden. Wenn diese festgestellt werden, muss das Produkt außer Betrieb genommen werden.

Farbe und Lebensmitteltauglichkeit

- **Farben:** Farben werden in RAL-Tönen angegeben. Die Kunststofffarben können leicht von der angegebenen RAL-Farbe abweichen. Zudem können Farbabweichungen durch die verwendete Rohstoffcharge entstehen.
- **Lebensmitteltauglichkeit:** Produkte, die für den Lebensmittelkontakt geeignet sind, sind mit entsprechenden Symbolen  gekennzeichnet. Regelmäßige Reinigung und Hygiene liegen in der Verantwortung des Nutzers.

Mögliche Risiken:

- **Verformung durch hohe Temperaturen:** Bei Temperaturen über dem empfohlenen Limit kann sich der Spülkorb verformen, was die Stabilität verringern und letztendlich zum Bruch des Korbs führen kann.
- **Instabilität durch ungleichmäßige Beladung:** Eine ungleichmäßige Beladung des Korbs kann zu Instabilität führen, wodurch dieser beim Transport oder in der Spülmaschine kippen kann. Dies kann zu Verletzungen oder Beschädigungen von Glas und Geschirr führen.
- **Unzureichende Reinigung:** Kunststoff-Spülkörbe können Schmutz und Bakterien festhalten, wenn sie nicht regelmäßig auf Speisereste kontrolliert werden. Dies kann zu Kreuzkontaminationen und Gesundheitsrisiken führen.
- **Chemische Reinigungsmittel:** Der Einsatz aggressiver chemischer Reinigungsmittel kann das Material der Spülkörbe angreifen, wodurch sie möglicherweise unsicher für die weitere Verwendung werden.
- **Keine ebene Unterlage:** Eine ungleichmäßige Unterlage und abschüssige Böden können zu Instabilität führen und damit herunterfallende Gegenstände, Verletzungen und Schäden verursachen.

Sicherheitsmaßnahmen

- **Gleichmäßige Beladung:** Stellen Sie sicher, dass die Beladung gleichmäßig verteilt ist, um Kippen und Instabilität zu verhindern.
- **Einhaltung der Temperaturgrenzen:** Verwenden Sie die Spülkörbe innerhalb der im Produktdatenblatt angegebenen Temperaturlimits, um Verformungen und Brüche zu vermeiden.
- **Regelmäßige Kontrolle:** Überprüfen Sie die Spülkörbe regelmäßig auf Risse, Verformungen oder andere Anzeichen von Verschleiß. Verwenden Sie keine beschädigten Körbe und ersetzen Sie diese bei Bedarf.
- **Schutzhandschuhe:** Tragen Sie stets Schutzhandschuhe, wenn am Korb oder dessen Inhalt Bruch oder Schäden entstanden sind.
- **Verwenden Sie die richtigen Reinigungsmittel:** Reinigen Sie die Körbe nur mit milden Geschirrspülmitteln mit einem neutralen pH-Wert (7-8), die für den Einsatz auf Kunststoff geeignet sind. Ein Nachspülen ist wichtig, um chemische Rückstände zu entfernen.
- **Regelmäßige Reinigung:** Reinigen Sie die Spülkörbe regelmäßig (entfernen Sie Speisereste), um das Wachstum von Bakterien und Kreuzkontaminationen zu verhindern.
- **Vorsichtiges Handling:** Das Anheben und Bewegen beladener Körbe sollte vorsichtig erfolgen.
- **Richtige Maße:** Geschirr und Glaswaren nur in dafür passgenau zusammengestellten Körben (mit Facheinteilung) verwenden. Stellen Sie sicher, dass der Inhalt nicht über den Korb hinausragt, um Bruch und Verletzungen zu vermeiden.
- **Inhalt unterstützen:** Wenn Geschirr oder Glaswaren doch über den Korb hinausragen, muss dies gut unterstützt werden, um Schäden zu vermeiden. Eine gegenseitige Stapelung von Körben mit Inhalt ist dann nicht möglich.

Für Fragen oder weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Transoplast GmbH

(Vertriebspartner)

Groendahlscher Weg 87

46446 Emmerich

E-Mail: info@transoplast.de

Telefon: +49 (0)2822-977855