

Produkthinweis gemäß Produktsicherheitsverordnung (GPSR)

Hersteller

bekuplast GmbH
Industriestraße 1
49824 Ringe
Deutschland
Telefon: +49 5944 9333-0
Telefax: +49 5944 9333-50
E-Mail: info@bekuplast.com
Web: www.bekuplast.com

Betroffene Produkte in unserem Online-Produktkatalog:

RL-KLT und RL-KLT Deckel
R-KLT und R-KLT Deckel
ESD R- und RL-KLT und ESD KLT Deckel
EURO-Norm „lightline“ und Deckel
EURO-Norm „silverline“ und Deckel
EURO-Norm „basicline“, „basicline eco“, „basicline db“ und „basicline plus“ und Deckel
EURO-Norm „Brot- und Backwaren“
EURO-Norm „Obst & Gemüse“
Diverse Paletten & Palettendeckel

Identifizierte Risiken und Sicherheitsinformationen für Mehrwegtransportverpackungen aus Kunststoff

1. Materialermüdung und -versagen

- **Langzeitnutzung:** Kunststoffbehälter können im Laufe der Zeit durch wiederholte Nutzung und Belastung Materialermüdung erleiden, was zu Rissen oder Brüchen führen kann.
- **Umweltfaktoren:** Extreme Temperaturen oder UV-Strahlung können die Materialintegrität beeinträchtigen.

2. Hygiene und Reinigung

- **Lebensmittelkontakt:** Wenn die mit dem Glas- Gabelsymbol gekennzeichnet Behälter, für den Transport und die Lagerung von Lebensmitteln verwendet werden, ist eine gründliche Reinigung notwendig, um Kontaminationen zu vermeiden.
- **Reinigungsprozesse:** Unzureichende Reinigung kann zu Bakterienwachstum und gesundheitlichen Risiken führen.

3. Sicherheitsrisiken

- **Handhabung:** Unsachgemäße Handhabung oder Überladung der Behälter kann zu Verletzungen wie Schnittverletzungen, Einklemmen oder Quetschungen von Fingern und Händen führen.
- **Designfehler:** Mögliche Designmängel, wie scharfe Kanten oder instabile Strukturen, können ebenfalls Verletzungsgefahren darstellen.

4. Umweltbelastung

- **Recycling:** Obwohl Bekuplast auf Nachhaltigkeit setzt und recycelbare Materialien verwendet, besteht immer das Risiko, dass Behälter nicht ordnungsgemäß recycelt werden und somit zur Umweltverschmutzung beitragen.

5. Risikominderungsmaßnahmen

- Beachten Sie stets die maximale Belastungsgrenze des Produkts. Falls diese nicht in den Produktdetails angegeben ist, sollte sie eigenständig ermittelt werden.
- Verwenden Sie bei Bedarf geeignete Hebe- und Transportvorrichtungen.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt auf einer stabilen und ebenen Fläche platziert wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Risse und verwenden Sie es nicht, wenn solche Defekte festgestellt werden.
- Halten Sie Ihre Hände und Finger von den Stapel- und Klappmechanismen fern.
- Nutzen Sie bei Bedarf geeignete Schutzhandschuhe, um Ihre Hände zusätzlich zu schützen.
- Fachgerechte Entsorgung gemäß den lokalen Recyclingrichtlinien