

# Produktsicherheit für Eimer/Becher/Behälter

(find Engl. Version below)

---

## WICHTIGE HINWEISE FÜR DEN SICHEREN EINSATZ UNSERER VERPACKUNGEN

Für uns ist Ihre Sicherheit und die Ihrer Kunden ein großes Anliegen. Herstellerseitig sind alle Maßnahmen getroffen worden, damit Sie ein sicheres Produkt angeliefert bekommen. Beachten Sie unbedingt die nachfolgenden Sicherheitshinweise, so dass auch in der Anwendung bei Ihnen alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden können:

- Material und Eignung
- Reinigungshinweis
- Bei Feuer
- Temperaturbeständigkeit
- Füllgewichte
- Lagerhinweise
- Transporthinweise
- Umwelthinweise
- Haftungsausschluss

---

## MATERIAL UND EIGNUNG

Alle im Produktionsprozess der gelieferten Verpackungen eingesetzten Materialien sind zugelassen für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln (ausgenommen sind Verpackungen die ausgewiesenermaßen aus Recyclingmaterial hergestellt werden). Die Produkte beinhalten keine Stoffe, die als gefährlich für Gesundheit oder Umwelt eingestuft sind. Wenn die Produkte korrekt eingesetzt werden bestehen keine substantiellen Risiken. Da nur die Lebensmittelhersteller die Details der Füllgüter (Rezeptur/Mischverhältnisse, etc.) kennen und die Verpackungsmittelhersteller darauf keinen Einfluss bzw. auch keinen Einblick auf Veränderungen derselben im Laufe eines Produktlebenszyklus haben, sind die Lebensmittelhersteller in letzter Instanz selber dafür verantwortlich, ob das gewählte Packmittel für das Produkt in der jeweiligen Rezeptur bzw. Mischungsverhältnis auch in der Praxis geeignet ist. Diese Eignung ist in aller Regel über entsprechende Auslagerungstests und durchgeführte Laboranalysen des Produktes entlang der gesamten MHD zu prüfen. So müssen die Abfüller basierend auf ihren Rezepturen und Mischungsverhältnissen sowie der Verarbeitungs-, Verpackungs-, Lager- und Transportprozesse wie auch Lager- und Verkaufsmodalitäten die Eignung prüfen lassen. Beachten Sie, dass Sie bei jeder Änderung die Untersuchung und Prüfung wieder neu machen müssen.

**Kunststoffhohlkörper sind bruchgefährdet.** Kontrollieren Sie die Gebinde bei der Warenannahme und vor der Abfüllung sorgfältig auf Bruchstücke in der Verpackung. Kartons mit defekten Behältern sind vor der Abfüllung komplett auszuschneiden und uns zur Verfügung zu stellen. Eine Haftung für Fremdkörper in gefüllten Produkten lehnen wir ab.

---

## REINIGUNGSHINWEIS

Die Produkte kommen aufgrund des Produktionsprozesses in nahezu keimfreiem Zustand aus den Maschinen. Es ist jedoch nicht ausgeschlossen, dass während Verpackungs-, Transport- oder Lagerprozessen nachträgliche Verunreinigungen stattfinden. Deshalb sind die Behälter vor dem Befüllen mit Lebensmitteln vom Abfüller einem geeigneten Reinigungsprozess zu unterziehen.

---

## BEI FEUER

Die Produkte sind brennbar. Geeignete Löschmittel sind Wasser, Schaum oder CO<sub>2</sub>. Beim Löschen sind geeignete Masken zu tragen um das Einatmen von Dämpfen oder Gasen zu vermeiden. Beim Verbrennen entsteht Kohlenmonoxyd. Beim Direktkontakt von geschmolzenem Polypropylen mit der Haut oder den Augen nehmen Sie professionelle medizinische Hilfe in Anspruch.

---

## TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Die gelieferten Behälter sind jedenfalls für einen Einsatz im Temperaturbereich von 5°C bis 35° C geeignet. Teilweise auch darüber, jedoch nur, wenn es spezielle in den Artikeldetails angegeben ist. Sollte der Käufer die vom Verkäufer gelieferten Behälter für einen anderen Temperatureinsatz einsetzen wollen, hat er sich mit dem Verkäufer (jedenfalls vor der Verwendung) in Verbindung zu setzen um die Möglichkeiten im Einzelfall zu klären.

---

## FÜLLGEWICHTE

Der Käufer muss jedenfalls vor dem Einsatz ausreichende Füll-, Lager- und Transporttests machen und die Eignung für seinen Anwendungsfall feststellen.

---

## LAGERHINWEISE

Die Produkte sind in sauberer, trockener, UV-Licht geschützter Umgebung bis max. 23°C Raumtemperatur zu lagern um die volle Funktionalität zu gewährleisten. Halten Sie einen Mindestabstand von 1 Meter zu Heizkörpern oder ähnlichem Heizequipment ein.

---

## TRANSPORTHINWEISE

Für das Transportieren von befüllten Behältern sind ausschließlich geschlossene Fahrzeuge zu verwenden. Der Käufer hat jedenfalls ausreichend Stapel- und Transporttests mit dem von ihm abgefüllten Produkt und unter Originalbedingungen durchzuführen. Nur so können maximal geeignete Stapelhöhe ermittelt werden. Es ist generell eine geeignete Ladegutsicherung auf den Transportfahrzeugen vorzunehmen. Beim Transport dürfen keine anderen Gegenstände auf die vom Verkäufer gelieferten und vom Käufer befüllten Behälter/Verpackungen gelegt werden. **Der Käufer hat zu beachten, dass Eimer und Becher nicht für den Einzelversand per Paketdienst oder Post geeignet sind.**

---

## UMWELTHINWEISE

Der Großteil der gelieferten Produkte ist voll recyclebar aber nicht biologisch abbaubar. Entsorgen Sie die Behälter unter Berücksichtigung der lokalen gesetzlichen Vorschriften. Wenden Sie sich bei Fragen an uns.

---

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die auf Zuwiderhandlung der oben angeführten Maßnahmen und Vorschriften zurückzuführen sind.

## Product safety

---

### IMPORTANT NOTES FOR THE SAFE USE OF OUR PACKAGING CUPS/BUCKETS/TRAYS

Your safety and that of your customers is of great concern to us. All measures have been taken by the manufacturer to ensure that you receive a safe product. It is imperative that you observe the following safety instructions so that all necessary measures can also be taken in your application:

- Material and suitability
- Cleaning instructions
- With fire
- Temperature resistance
- Filling weights
- Storage information
- Transport information
- Environmental information
- Disclaimer

---

### MATERIAL AND SUITABILITY

All materials used in the production process of the packaging supplied are approved for direct contact with food (this does not apply to products that are made from recycled materials). The products do not contain any substances classified as hazardous to health or the environment. If the products are used correctly, there are no substantial risks. Since only the food manufacturers know the details of the filled products (formulations/mixing ratios, etc.) and the packaging manufacturers have no influence on them and no insight into changes to them in the course of a product life cycle, the food manufacturers themselves are ultimately responsible for whether the selected packaging material is also suitable for the product in the respective formulation/mixing ratio in practice. As a rule, this suitability must be checked by means of corresponding storage tests and laboratory analyses of the product throughout the entire shelf life. Thus, the fillers must have the suitability tested based on their recipes and mixing ratios as well as the processing, packaging, storage and transport processes as well as storage and sales modalities. Note that you have to redo the investigation and testing every time there is a change.

**Plastic packaging are prone to breakage.** Check the containers carefully for fragments in the packaging when receiving the goods and before filling. Cartons with defective containers must be completely rejected before filling and made available to us. We accept no liability for foreign objects in filled products.

---

## **CLEANING INSTRUCTIONS**

Due to the production process, the products come out of the machines in an almost germ-free state. However, it cannot be ruled out that subsequent contamination takes place during packaging, transport or storage processes. Therefore, the containers must be subjected to a suitable cleaning process by the filler before they are filled with food.

---

## **BY FIRE**

The products are flammable. Suitable extinguishing agents are water, foam or CO<sub>2</sub>. Wear suitable masks when extinguishing to avoid inhalation of vapours or gases. Carbon monoxide is formed during combustion. In case of direct contact of molten polypropylene with skin or eyes, seek professional medical attention.

---

## **TEMPERATURE RESISTANCE**

The containers supplied are in any case suitable for use in the temperature range from 5°C to 35°C. In some cases, they are also suitable for temperatures above or below this range, but only if this is specifically stated in the item details. If the buyer wishes to use the containers supplied by the seller for a different temperature application, he must contact the seller (at least before use) to clarify the possibilities in the individual case.

---

## **FILLING WEIGHTS**

In any case, the buyer must carry out sufficient filling, storage and transportation tests before use and determine the suitability for his application.

---

## **STORAGE INFORMATION**

The products must be stored in a clean, dry environment protected from UV light up to max. 23°C room temperature to ensure full functionality. Keep a minimum distance of 1 metre from radiators or similar heating equipment.

## TRANSPORT INFORMATION

Only closed vehicles are to be used for transporting filled containers. In any case, the buyer must carry out sufficient stacking and transport tests with the product filled by him and under original conditions. This is the only way to determine the maximum suitable stacking height. Suitable load securing must generally be carried out on the transport vehicles. During transport, no other objects may be placed on the containers/packaging delivered by the seller and filled by the buyer. **The buyer must note that buckets and cups are not suitable for individual shipment by parcel service or post.**

---

## ENVIRONMENTAL INFORMATION

The majority of the products supplied are fully recyclable but not biodegradable. Dispose of the containers in accordance with local legal regulations. Please contact us if you have any questions.

---

## DISCLAIMER

We do not accept any liability for damage resulting from non-compliance with the above measures and regulations.