

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 erhalten. 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 ausgwiesenermaßen 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 letztlich selbst 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 CO₂. Beim Löschen sind geeignete Masken zu tragen um das Einatmen von Dämpfen oder Gasen zu vermeiden. Beim Verbrennen entsteht Kohlenmonoxid. Beim Direktkontakt von geschmolzenem Polypropylen mit der Haut oder den Augen nehmen Sie professionelle medizinische Hilfe in Anspruch.

PRODUKTEIGNUNG UND TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Die gelieferten Behälter sind hinsichtlich Migration jedenfalls für einen Einsatz im Temperaturbereich von 5 °C bis 35 °C geeignet. Teilweise auch darüber, jedoch nur, wenn dies speziell in den Artikeldetails bzw. im Datenblatt angegeben ist. Abweichende Temperaturbereiche gelten nur, wenn diese ausdrücklich im jeweiligen Datenblatt angegeben sind. 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. Jedenfalls ist der Käufer für den Einsatz der gelieferten Produkte immer letztverantwortlich und verpflichtet, die Eignung des vom Verkäufer gelieferten Produktes, für seinen individuellen Anwendungszweck entlang seines kompletten Prozess- bzw. Produktlebenszyklus mittels geeigneter Methoden/Prüfungen festzustellen. Dies betrifft Migrationsverhalten und technische Eignung (maschinelle Verpackung, Stapelfähigkeit, etc.) gleichermaßen.

FÜLLGEWICHTE

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

LAGERHINWEISE FÜR LEERVERPACKUNGEN

Die von uns gelieferten Produkte sind in sauberer, trockener, UV-lichtgeschützter 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

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 unbedingt zu beachten, dass Eimer und Becher nicht für den Einzelversand per Paketdienst oder Post geeignet sind.**

UMWELTHINWEISE

Entsorgen Sie die Behälter unter Berücksichtigung der lokalen gesetzlichen Vorschriften. Wenden Sie sich bei Fragen an uns.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die in diesem Dokument angegebenen Informationen/Vorschriften basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Irrtümer oder fehlerhafte Angaben bleiben vorbehalten und wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die auf Zuwiderhandlung der oben angeführten Maßnahmen und Vorschriften zurückzuführen sind.

Product Safety for Buckets/Cups/Containers

(German original version above)

IMPORTANT NOTES FOR THE SAFE USE OF OUR PACKAGING

Your safety and that of your customers is very important to us. All necessary measures have been taken by the manufacturer to ensure that you receive a safe product. Please strictly observe the following safety instructions so that all necessary steps can also be taken during application on your side:

- Material and Suitability
- Cleaning Instructions
- In Case of Fire
- Temperature Resistance
- Fill Weights
- Storage Instructions
- Transport Instructions
- Environmental Information
- Liability Disclaimer

MATERIAL AND SUITABILITY

All materials used in the production of the delivered packaging are approved for direct contact with food (with the exception of packaging explicitly made from recycled material). The products do not contain any substances classified as hazardous to health or the environment. When used correctly, there are no significant risks.

Since only the food producers know the specific details of their contents (recipe/mixing ratios, etc.) and packaging manufacturers have no influence over or insight into any changes during the product's lifecycle, food producers are ultimately responsible for verifying whether the selected packaging is suitable for their particular formulation or mixing ratio.

This suitability should typically be verified through appropriate shelf-life simulation tests and laboratory analyses of the product throughout the declared best-before period. Based on their formulations and processing, packaging, storage, and transport procedures, as well as sales conditions, the fillers must carry out the necessary tests.

Please note: Any change requires renewed testing and verification.

Plastic hollow containers are at risk of breakage. Carefully inspect the packaging for any fragments at goods receipt and before filling. Cartons containing damaged containers must be removed entirely from use and returned to us. We disclaim any liability for foreign matter found in filled products.

CLEANING INSTRUCTIONS

Due to the production process, our products leave the machinery in a nearly germ-free state. However, contamination during packaging, transport, or storage cannot be ruled out. Therefore, all containers must be subjected to a suitable cleaning process by the filler before being filled with food.

IN CASE OF FIRE

These products are flammable. Suitable extinguishing agents are water, foam, or CO₂. When extinguishing, wear appropriate protective masks to avoid inhalation of fumes or gases. Burning produces carbon monoxide. In case of direct contact of molten polypropylene with skin or eyes, seek professional medical attention immediately.

PRODUCT SUITABILITY AND TEMPERATURE RESISTANCE

The supplied containers are suitable, with regard to migration, for use in the temperature range of 5°C to 35°C. Some containers may be suitable for higher temperatures if this is explicitly specified in the product details or technical datasheet. Deviating temperature ranges apply only if explicitly stated in the respective datasheet.

If the buyer intends to use the containers outside the stated temperature range, they must contact the seller before use to clarify possibilities in the individual case.

In all cases, the buyer remains solely responsible for ensuring that the supplied products are suitable for their specific application throughout the entire process and product lifecycle, using appropriate methods/tests. This includes both migration behavior and technical suitability (e.g., for automated filling, stackability, etc.).

FILL WEIGHTS

The buyer must always carry out sufficient filling, storage, and transport tests before use to determine suitability for their application.

STORAGE INSTRUCTIONS FOR EMPTY PACKAGING

Store the products in a clean, dry, and UV-protected environment at a maximum ambient temperature of 23°C to ensure full functionality. Maintain a minimum distance of 1 meter from radiators or other heat sources.

TRANSPORT INSTRUCTIONS

The buyer must conduct sufficient stacking and transport tests under real conditions with the filled product to determine the maximum suitable stacking height.

Appropriate load securing must always be ensured during transportation. No other items may be placed on the seller's containers once filled by the buyer.

Important: Buckets and cups are not suitable for individual shipping via parcel or postal services.

ENVIRONMENTAL INFORMATION

Please dispose of the containers in accordance with local legal regulations.

If you have any questions, feel free to contact us.

LIABILITY DISCLAIMER

The information and instructions provided in this document are based on our current knowledge. Errors and incorrect information are subject to change. We do not accept liability for any damages resulting from non-compliance with the above-mentioned measures and instructions.

Version: January 2026