



Qualität seit 1921.

Produktdatenblatt für Bedarfsartikel im Lebensmittelkontakt

Revision: 1.0

Seite 1 von 3

Messkannen aus PP | Stand: 09.10.2024

Artikelgruppe Messkannen aus PP

Hersteller/ Inverkehrbringer	WACA-Kunststoffwarenfabrik Heinrich Walch GmbH & Co. KG In der Hälver 1 58553 Halver Germany
Allgemein	<p>Lebensmittel-Bedarfsgegenstände sind Gegenstände des täglichen Gebrauchs, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.</p> <p>Um den Verbraucher zu schützen, hat der europäische Gesetzgeber hohe Anforderungen an diese Materialien gestellt:</p> <p>Lebensmittel-Bedarfsgegenstände dürfen bei Gebrauch weder gesundheitlich bedenkliche Stoffe, noch geruchlich oder geschmacklich auffällige Stoffe an das Lebensmittel abgeben. Außerdem dürfen sie keine unvertretbare Veränderung der Lebensmittel herbeiführen.</p> <p>Lebensmittelbedarfsggegenstände, die für den Kontakt mit Lebensmitteln vorgesehen sind, müssen entweder mit der Angabe „für Lebensmittelkontakt“ oder mit einem Hinweis auf den Zweck der Verwendung oder dem allgemeinen Symbol für Lebensmittelkontakt gekennzeichnet sein.</p>
Konformitäten/ gesetzl. Anforderungen	<p>Unsere Artikel entsprechen den strengen gesetzlichen Vorschriften und erfüllen die Konformität der folgenden rechtlichen Regelungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LFGB - Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch • ProdSG – Produktsicherheitsgesetz • BedGgstV – Bedarfsgegenständeverordnung • Verordnung (EG) 1935/2004 - Art. 3, 11(5), 15 und 17 der Rahmenverordnung • Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 – Gute Herstellpraxis • Verordnung (EU) Nr. 10/2011 - Verordnung über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (Kunststoffverordnung) inkl. der aktuellen Änderungsverordnungen (EU) 2020/1245 und (EU) 2023/1442 • GPSR – Produktsicherheitsverordnung

Erstellt am: 10.10.2024	Freigegeben am: 16.10.2024	Informiert am: 16.10.2024	
Erstellt von: Qualitätsmanagement	Freigegeben von: GL		



Qualität seit 1921.

Produktdatenblatt

für Bedarfsartikel im Lebensmittelkontakt

Revision: 1.0

Seite **2** von **3**

Messkannen aus PP | Stand: 09.10.2024

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Ø (mm)
1007	Messkanne 250 ml		115		60
1011	Messkanne 500 ml		135		90
1013	Messkanne 1.000 ml		165		117
1015	Messkanne 2.000 ml		206		151
1017	Messkanne 3.000 ml		238		151
1033	Messkanne 1.000 ml		130		110

Beschreibung	Unsere Messkannen aus Polypropylen und blau gedruckter, gut ablesbarer Skalierung ermöglichen präzise Messungen und Handhabungen von Flüssigkeiten und Zutaten in Küche, Labor, Werkstätte und Gastronomie.
Gebrauchseigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> spülmaschinengeeignet geschmacks- und geruchsneutral hygienisch einwandfrei unzerbrechlich chemikalien- und säurebeständig ökologisch sinnvoll, da mehrwegfähig nachhaltig, da sehr langlebig recyclebar frei von BPA und Weichmachern (Phtalate) sterilisierbar
Reinigungs- und Pflegehinweise	<ul style="list-style-type: none"> PP-Artikel können mit milden Reinigungsmitteln und warmem Wasser gereinigt werden. Vermeiden Sie aggressive Chemikalien oder scheuernde Reinigungsmittel, die das Material beschädigen könnten. PP-Artikel sind spülmaschinenbeständig. Verwenden Sie jedoch vorzugsweise den Schonwaschgang, um die Lebensdauer der Artikel zu verlängern. Bei Flecken sofort handeln. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel, um Flecken zu entfernen. Vermeiden Sie scheuernde Schwämme, die die Oberfläche zerkratzen könnten. Die Artikel sollten kurzfristig nach dem Gebrauch gereinigt werden. Kaffee und Tee, sowie stark färbende Gewürze und Getränke können sonst zu Verfärbungen führen. Bei Benutzung einer gewerblichen Spülmaschine sind die Artikel unmittelbar nach dem Gebrauch vorzureinigen und abzuspülen. Lange Antrocknungsphasen sind im Reinigungsprozess gewerblicher

Erstellt am: 10.10.2024	Freigegeben am: 16.10.2024	Informiert am: 16.10.2024	
Erstellt von: Qualitätsmanagement	Freigegeben von: GL		



Qualität seit 1921.

Produktdatenblatt für Bedarfsartikel im Lebensmittelkontakt

Revision: 1.0

Seite 3 von 3

Messkannen aus PP | Stand: 09.10.2024

Spülmaschinen nicht vorgesehen und können zu unvollständigen Spülergebnissen sowie Ablagerungen/Verfärbungen führen. In diesen Fällen ist die Nutzung einer Haushaltsspülmaschine mit längeren Spülprogrammen in Erwägung zu ziehen.

- Bitte verwenden Sie nur handelsübliche Reiniger. Der Einsatz chlorfreier Reiniger erhält auch langfristig die leuchtenden Farben der Artikel
- **Autoklavieren:** PP kann bei Temperaturen von bis zu 134°C und einem Druck von 2 bar für etwa 15-20 Minuten sterilisiert werden. Diese Methode ist sehr effektiv, aber die Anzahl der möglichen Sterilisierungszyklen ist begrenzt, da das Material anfällig für Verfärbungen und mechanische Verluste sein kann
- **Heißluftsterilisation:** PP kann auch bei Temperaturen von 160-180°C für 30-120 Minuten sterilisiert werden
- **Gassterilisation:** PP kann mit Gasen wie Ethylenoxid oder Wasserstoffperoxidplasma sterilisiert werden

Erstellt am: 10.10.2024	Freigegeben am: 16.10.2024	Informiert am: 16.10.2024	
Erstellt von: Qualitätsmanagement	Freigegeben von: GL		