



Qualität seit 1921.

Produktdatenblatt
für Bedarfsartikel im Lebensmittelkontakt

Revision: 1.0

Seite 1 von 6

Tischgeschirr aus Melamin | Stand: 09.10.2024

Artikelgruppe

Tischgeschirr aus Melamin

<p>Hersteller/ Inverkehrbringer</p>	<p>WACA-Kunststoffwarenfabrik Heinrich Walch GmbH & Co. KG In der Hälver 1 58553 Halver Germany</p>
<p>Allgemein</p>	<p>Lebensmittel-Bedarfsgegenstände sind Gegenstände des täglichen Gebrauchs, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Um den Verbraucher zu schützen, hat der europäische Gesetzgeber hohe Anforderungen an diese Materialien gestellt: 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. Lebensmittelbedarfsgegenstände, 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>
<p>Konformitäten/ gesetzl. Anforderungen</p>	<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 6

Tischgeschirr aus Melamin | Stand: 09.10.2024

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Ø (mm)
1050	Rührkrug 1.200 ml		155		130
1052	Rührschüssel 2.000 ml		126		192
1054	Rührschüssel 2.500 ml		132		210
1056	Rührschüssel 3.750 ml		146		244
0322	Tischbutterdose	105	50	170	
1362	Frühstücksbrettchen	149	7	249	
1830	Kaffeeschale 420 ml	125	70	0	125
1938	Untertasse				140
1988	Tasse 200 ml		80		80
1772	Menüteller, 3-geteilt rund				255
1776	Menüteller, 3-geteilt eckig	220		280	
1948	Teller, groß 27 cm				270
1968	Pizzateller 28 cm				280
1760	Teller, tief 300 ml				235
1762	Teller, flach				240
1784	Teller, tief 700 ml				215
1786	Teller, flach				240
1788	Kinderteller 500 ml				190
1924	Dessertteller				195
1926	Teller, tief 600 ml				205
1928	Teller, flach				235
1932	Eierbecher				92
1502	Schüssel 2.000 ml	200	75	200	
1504	Schüssel 750 ml	156	65	156	
1506	Schüssel 3.000 ml	220	90	220	
1510	Schüssel 250 ml	115	40	115	
1530	Schüssel, achteckig 1.550 ml	195	75	195	
1532	Schüssel, achteckig 3.000ml	240	95	240	
4628	Dipschalen-Set 4-tlg.	420	0	430	
1836	Schüssel 1.750 ml		76		215
1936	Schüssel 1.600 ml		70		235
1942	Schüssel 500 ml		60		130
1944	Schüssel 1.800 ml		88		190
1936	Schüssel 1.600 ml		0		235
1940	Schüssel 1.050 ml		0		206
1778	Kompottschale 250 ml		30		134
1870	Kompottschale 220 ml		33		130

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 6

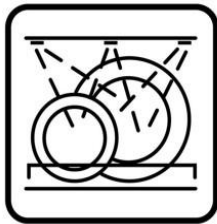
Tischgeschirr aus Melamin | Stand: 09.10.2024

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Ø (mm)
1930	Kompottschale 200 ml		39		140
1934	Schale 450 ml		56		165
1862	Untertasse zu Art.-Nr. 1864				165
1520	Eintopfschüssel 500 ml		70		142
1522	Eintopfschüssel 1.000 ml		67		190
1546	Eintopfschale 500 ml		75		142
1864	Suppentasse 360 ml		57		105
1540	Snackschale	122	40	122	
1542	Snackschale	130	25	180	
1544	Snackschale	130	25	230	

Produktkennzeichnung



Lebensmittelgerecht



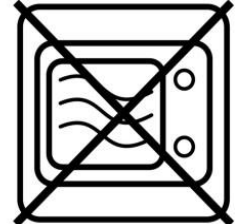
Spülmaschineneignung



Tiefkühlleignung



kein Bisphenol A



keine Mikrowelle

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 4 von 6

Tischgeschirr aus Melamin | Stand: 09.10.2024

<p>Beschreibung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiges Kunststoffgeschirr für kalte und warme Speisen • Hergestellt aus hochwertigem Melaminharz-Kunststoff • 100% hergestellt in Deutschland • InMold-Dekoration Die Dekoration erfolgt mithilfe von Einlegefolien, die während des Produktionsprozesses in das Werkzeug eingelegt werden. Durch die Versiegelung der Oberfläche mit einer Glanzschicht ist das Design gegen mechanische Beschädigungen und Abrieb z.B. durch die Spülmaschine geschützt. Die Farben verblassen auch nach mehreren Spülgängen in der Spülmaschine nicht.
<p>Gebrauchseigenschaften</p>	<ul style="list-style-type: none"> • spülmaschinengeeignet • geschmacks- und geruchsneutral • hygienisch einwandfrei • formstabil • sehr oberflächenhart und kratzfest • platzsparend stapelbar • sterilisierbar (Ethylenoxid) • tiefkühlfest – 20 C° • langfristig wärmebeständig bis + 70 C° ; kurzfristig höhere Temperaturen (wie beim Einfüllen heißer Speisen oder Getränke) sind vollkommen unbedenklich • optisch und haptisch ansprechend (porzellanähnlich) • ökologisch sinnvoll, da mehrwegfähig • nachhaltig, da sehr langlebig • schwer zerbrechlich • frei von BPA und Weichmachern • recycelbar
<p>Sicherheitshinweise</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Unsere Melaminartikel sind nicht für die Mikrowelle geeignet! • Kontakthitze vermeiden! Melaminartikel sind nicht zum Erwärmen im Backofen oder auf der Herdplatte geeignet. • Melamin ist oberflächenhart, aber nicht kratzfest! Scharfe Messer können die Oberfläche beschädigen. • Melamin ist bruchunempfindlich, aber nicht unzerbrechlich! Die Artikel können bei Stürzen auf harten Untergrund brechen. • Melaminartikel sind für Speisen und Getränke mit Temperaturen bis 70°C

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 5 von 6

Tischgeschirr aus Melamin | Stand: 09.10.2024

	<p>geeignet. Kurzfristiges Überschreiten der Temperatur wie z.B. beim Einfüllen von heißen Getränken wie Tee oder Kaffee sind unbedenklich. Die Temperatur der Speise vor dem Füttern des Kindes überprüfen! Speisen oder Getränken sind bedenkenlos möglich!</p>
<p>Reinigungs- und Pflegehinweise</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grundsätzlich empfiehlt es sich, den Artikel vor dem Erstgebrauch und nach jeder Benutzung zeitnah zu reinigen! • Melaminartikel sind grundsätzlich für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Dies schließt auch den Einsatz in industriellen Spülmaschinen, wie sie in der Gastronomie, Großküchen oder Kantinen zum Einsatz kommen, explizit mit ein, sofern keine chlorhaltigen Spülmaschinenreiniger oder Zusätze verwendet werden. Hier empfiehlt sich der Einsatz von Reinigungsmitteln auf Zitrusbasis mit niedrigem pH-Wert. • Bei Handwäsche säubern Sie das Geschirr mit warmem Wasser und trocknen es anschließend mit einem weichen Tuch. Wenn Verunreinigungen damit nicht entfernt werden können, benutzen Sie pH-neutrale Reinigungsmittel wie z.B. flüssige Seife, die keine scheuernden Bestandteile hat. Je nach Verschmutzungsgrad empfiehlt es sich, das Reinigungsmittel entsprechend einwirken zu lassen. • Vermeiden Sie unbedingt den Einsatz von chlorhaltigen Reinigern und aggressiven Säuren, z.B. Salz- oder Schwefelsäure oder wässrige Ammoniaklösungen. • Vermeiden Sie bitte den Einsatz von Stahlschwämmen und/oder Scheuermitteln, da diese die hochglanzpolierten und verdichteten Oberflächen der Artikel beschädigen können. • Bitte insbesondere beim Genuss von Tee oder Kaffee unsere Melaminartikel zeitnah reinigen, da sich sonst Ablagerungen und Verfärbungen ergeben können. Dies gilt ebenso für Speisen mit Curry oder Kurkuma.

Melamin & Nachhaltigkeit

Bereits die Produktion von Haushalts- und Gebrauchsgegenständen aus Melamin-Kunststoff entspricht dem immer lauter werdenden Ruf nach Umweltfreundlichkeit. So reicht bei der Herstellung von Geschirr aus Melamin-Pressmassen eine Formtemperatur von 150 °C aus. Im Vergleich dazu muss eine Temperatur von 1.000 °C und somit das Fünffache an Energie aufgewandt werden, um Porzellangeschirr herzustellen. In puncto Ökobilanz hat Melamin-Kunststoff somit die Nase vorn.

Zusätzlich sind Haushalts- und Gebrauchsgegenstände aus Melamin-Kunststoff aufgrund ihrer relativen Langlebigkeit umweltfreundliche Produkte. Als Mehrwegprodukte helfen sie Abfall zu vermeiden und Energie zu

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 6 von 6

Tischgeschirr aus Melamin | Stand: 09.10.2024

sparen.

Nach der Nutzungsphase der Artikel nehmen wir als Hersteller die Produkte gerne wieder zurück, um sie einem ordnungsgemäßen Recycling oder einer ökologisch sinnvollen Weiterverwendung zuzuführen.

So wird das zu recycelnde Gut beispielsweise zu einem Granulat verarbeitet, das als Strahlgut bei der Säuberung empfindlicher Metall-Oberflächen verwendet wird, wo ein normales Strahlgut zu hart und eine chemische Methode die einzige Alternative wäre.

Eine weitere sinnvolle Alternative ist die thermische Verwertung. Haushalts- und Gebrauchsgegenstände aus Melamin-Kunststoff dürfen aber auch problemlos über den Hausmüll entsorgt werden.

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