

2306-1012 Polypropylen-Eimer 12 l

2306-1015 Polypropylen-Eimer 15 l

Konformitätserklärung

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hiermit erklärt unser Lieferant, dass die Produkte den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung bzw. den europäischen Verordnungen (EG) Nr.1935/2004, (EG) Nr.975/2009 und (EG) Nr.10/2011 in ihrer jeweils aktuellen Fassung entsprechen.

Bei den Prüfungen der Produkte durch ein unabhängiges, akkreditiertes Institut auf Einhaltung der Grenzwerte wurden keine Überschreitungen festgestellt. Auch bei den sensorischen Prüfungen waren keine geruchlichen und geschmacklichen Beeinträchtigungen feststellbar. Die Prüfung erfolgte nach Art. 17 und 18 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen damit der Bedarfsgegenständeverordnung bzw. der Verordnung (EG) Nr.10/2011 und dürfen mit den dort angegebenen Beschränkungen bezüglich der Migrationsgrenzwerte und zulässigen Restgehalte im Endprodukt zur Herstellung von Lebensmittelbedarfsgegenständen eingesetzt werden.

Des Weiteren kann bestätigt werden, dass das aktuell zur Herstellung der oben genannten Produkte verwendete Rohmaterial gemäß den Angaben des Rohstoffherstellers unter Einhaltung der Anforderungen der guten Herstellpraxis (GMP) für Produkte die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können (entsprechend der europäischen Verordnung (EG) Nr.2023/2006) produziert wurde.

Sofern in den Produkten Stoffe mit Beschränkungen (SML /QM) enthalten sind, werden die in der Verordnung (EG) Nr. 10/2011 und Empfehlungen des BfR aufgeführten Grenzwerte eingehalten. Die Texte der Richtlinien und Empfehlungen können in der aktuellen Version aus dem Internet unter <http://eur-lex.europa.eu> bzw. <http://bfr.bund.de> heruntergeladen werden.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen dürfen:
alle Lebensmittelkategorien (trocken, wässrig, sauer, alkoholhaltig, fettig)
- Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen dürfen:
- (keine)
- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:
24 Stunden bei 40 °Celsius (für trocken, wässrig, sauer, fettige und alkoholhaltige Lebensmittel)
geprüft - über eine Eignung für längere Kontaktzeiten und höhere Kontakttemperaturen kann
keine Aussage getroffen werden, da dieses nicht zum Untersuchungsumfang gehörte.
- Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen
die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:

0,465 cm² zu ml
- Für die zur Herstellung der Produkte verwendeten Ausgangsstoffe liegen keine Beschränkungen
(SML-Werte) vor:

SML: -mglkg
- Hinweis zu „ Dual-Use-Stoffen“:
Im Material PP sind Substanzen, die auch als Lebensmittelzusatzstoff erlaubt sind, enthalten:

E 470 a : Calciumstearat

Es wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet.

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produkts ist durch die
Verwendung eines Datumsstempels auf dem Produkt gewährleistet.

Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Produkts für das
vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Die Erklärung basiert auf unserem aktuellen Wissensstand und Angaben unseres Lieferanten die beim
Erstellungsdatum des Dokumentes vorlagen.

Der Hersteller, die Bürkle GmbH in Bad Bellingen, ist seit 1995 nach der Norm DIN EN ISO 9001 zertifiziert
durch die DQS (Deutsche Gesellschaft für Qualitätssicherung), Zertifikat Nr. 2284-08

11. Oktober 2017



Bürkle GmbH, Bad Bellingen,
Martin Saint-Denis, Managing Director

