

Artikel: Innendeckel 420mm
Art.Nr Hersteller: MFID420
Art.Nr TORIA: MFID420
EAN: 9120005161481
Material: Kunststoff HDPE

Traboch, Jänner 2022

KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

EU-Konformität

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004

In Übereinstimmung mit den Artikeln 3, 11(5), 15 und 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 der Kommission sind diese Produkte für den Kontakt mit Lebensmitteln vorgesehen. Das Produkt oder dessen Verpackung ist mit dem „Glas & Gabel“-Symbol geprägt bzw. gekennzeichnet.



Verordnung (EG) Nr. 2023/2006

Dieses Produkt wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 der Kommission vom 22. Dezember 2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, hergestellt.

Verordnung (EG) Nr. 10/2011

Es werden keine Monomere oder Additive, die im Anhang I oder II angeführt sind verwendet.

Verordnungen (EG) Nr. 1333/2008 und (EG) Nr. 1334/2008

Dieses Material enthält keine absichtlich hinzugefügte Additive „mit doppeltem Verwendungszweck“, für die entsprechend den Verordnungen (EG) Nr. 1333/2008 und (EG) Nr. 1334/2008 Einschränkungen oder Reinheitskriterien vorliegen. Auf Anfrage stellen wir relevante Informationen zu diesen Substanzen auf vertraulicher Basis zur Verfügung.

Migrationsanalyse Kunststoffe

Proben des Produkts oder eines ähnlichen, aus identischem Kunststoffmaterial gefertigten Produkts wurden entsprechend den Prüfbedingungen aus der Verordnung (EG) Nr. 10/2011 auf die Gesamtmigration geprüft. Der Gegenstand entspricht dem Gesamtmigrationsgrenzwert $mg/dm^2 < 2$. Die Prüfung der Grenzwerte der globalen Migration wurden unter folgenden Bedingungen durchgeführt: 10 Tage bei 40°C mit den Lebensmittelsimulanzien laut Anhang III der EC 10/2011 A, B, C, D1, D2 und E mit einem Verhältnis zwischen Oberfläche der Probe und Flüssigkeitsvolumen der Lebensmittelsimulanz zwischen 0,5 und 2.

Aufgrund dessen entsprechen unsere Produkte diesen Kriterien: A, B, C, D1, D2 und E.

Lebensmittelkontaktarten

Das Produkt ist bei dem bestimmungsgemäßen und vorhersehbaren Verwendungszweck für den Kontakt mit den folgenden Lebensmitteltypen geeignet:

- Wässrig
- Sauer
- Alkoholisch
- Fettig
- Trocken

Lebensmittelkontakt –Gebrauchszeit und -temperatur

Sämtliche langfristige Lagerungen bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich eines Erhitzens auf bis zu 70 °C für 2 Stunden oder auf bis zu 80 °C für bis zu 15 Minuten.

Ohne Lebensmittelkontakt –Gebrauchstemperatur

Temperaturbereich: -20° bis +80° C

NIAS Non intentionally added substances

(> 10 ppb): Unbeabsichtigt eingebrachte Stoffe, z. B. Verunreinigungen aus Farbzusätzen Oligomere (POSH (Akzeptanzwert 2 mg/kg LM), Polyamidoligomere Akzeptanzwert für die Summe aller PA Oligomere < 1000 Dalton von 5 mg/kg.)) Nebenprodukte, sind im Material nicht vorhanden.

Allgemein

Vor dem Gebrauch sollten die Artikel entsprechend ihres Verwendungszwecks gereinigt, desinfiziert und sterilisiert werden.

Zudem ist es wichtig, die Artikel nach dem Gebrauch zu reinigen, zu desinfizieren und zu sterilisieren – dabei sind angemessene Dekontaminationschemikalien, -konzentrationen, -zeiten und -temperaturen anzuwenden.

Auf Anfrage stellen wir den zuständigen Behörden die relevante Hintergrunddokumentation bereit.

Hersteller:

PIT Plastics

Händler für Österreich:

TORIA Kunststoffhandels GmbH
Madstein 19
8772 Traboch

Ausgestellt am 10.01.2022



Wilfried Täubl | Geschäftsführung

Traboch, Jänner 2022

KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG