

Konformitätserklärung

für Materialien und Produkte, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Herstellerin FOND OF GmbH
Herstelleradresse Vitalisstrasse 67, 50827 Köln, Deutschland
Markenname Ergobag
Produktbezeichnung Edelstahl Trinkflasche, Sparkle Dust
Artikelnummer 01071-40006-10

Produktbild



Wir bestätigen hiermit, dass das oben genannte Produkt, welches dazu bestimmt ist, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, den Bestimmungen der unten aufgeführten Vorschriften und Normen entspricht. Im Falle einer nicht mit uns abgestimmten Modifikationen des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Für alle Materialien

Das oben genannte Produkt entspricht den folgenden Bestimmungen in ihrer jeweils zum Zeitpunkt der Ausstellung dieser Erklärung gültigen Fassung:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und deren Änderungen über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 und deren Änderungen der Kommission über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Für Kunststoffmaterialien

Entspricht den folgenden Bestimmungen in ihrer jeweils zum Zeitpunkt der Ausstellung dieser Erklärung gültigen Fassung:

- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch vom 1. September 2005 (LFGB), § 30 & 31 mit deren Änderungen.

Die folgenden Stoffe, die Beschränkungen und/oder Spezifikationen unterliegen, werden in dem oben genannten Produkt verwendet oder sind als Abbauprodukte vorhanden:

Komponente	Material	Substanz	CAS Nr. oder FCM Ref. Nr.	Beschränkung
Kleine Kappe	PP	Propylen	115-07-1	Kein SML
Große Kappe und Kappenring	PP Copolymer	Propylen	115-07-1	Kein SML
		Ethylen	74-85-1	Kein SML

In dem oben genannten Produkt wurden keine Dual-Use-Stoffe verwendet.

In dem oben genannten Produkt wurde keine funktionelle Barriere verwendet.

Angabe des Verwendungszwecks oder der Beschränkungen:

Art(en) der Lebensmittel, die mit dem Material in Berührung kommen dürfen	Wässrige Lebensmittel, alkoholische Lebensmittel und Milchprodukte
Art(en) von Lebensmitteln, die NICHT mit dem Material in Berührung kommen sollen	Fettige Lebensmittel
Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Ca. 100°C /6 Stunden (warmhalten)
Verhältnis zwischen der Fläche des Lebensmittelbedarfsgegenstands und dem Volumen, das zur Bestimmung der Konformität des Lebensmittelbedarfsgegenstands aus Kunststoff verwendet wird	100 mL / 1 dm ²

Für metallische Werkstoffe:

Das oben genannte Produkt entspricht den folgenden Bestimmungen in ihrer jeweils zum Zeitpunkt der Ausstellung dieser Erklärung gültigen Fassung:

- Entschließung des Europarats CM/Res(2013)9 über Metalle und Legierungen, die in Materialien und Gegenständen mit Lebensmittelkontakt verwendet werden.

Komponente	Material
Flaschenkörper	Edelstahl AISI 304

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung überschreiten die Ergebnisse des Produkts nicht die in den entsprechenden Bestimmungen festgelegten Grenzwerte.

Angabe des Verwendungszwecks oder der Beschränkungen:

Art(en) der Lebensmittel, die mit dem Material in Berührung kommen dürfen	Wässrige Lebensmittel, alkoholische Lebensmittel und Milchprodukte
Art(en) von Lebensmitteln, die NICHT mit dem Material in Berührung kommen sollen	Fettige Lebensmittel
Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Ca. 100°C /6 Stunden (warmhalten)
Verhältnis zwischen der Fläche des Lebensmittelbedarfsgegenstands und dem Volumen, das zur Bestimmung der Konformität des Lebensmittelbedarfsgegenstands aus Kunststoff verwendet wird	143 mL / 1 dm ²

Für Gummi, Silikone und Beschichtungsmaterialien:

Das o.g. Produkt entspricht den folgenden Bestimmungen in ihrer jeweils zum Zeitpunkt der Abgabe dieser Erklärung gültigen Fassung:

- Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch vom 1. September 2005 (LFGB), § 30 & 31 mit deren Änderungen.

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch überschreiten die Ergebnisse des Produktes nicht die in den entsprechenden Bestimmungen festgelegten Grenzwerte.

Die folgenden Stoffe, die Beschränkungen und/oder Spezifikationen unterliegen, werden in dem oben genannten Produkt verwendet:

Komponente	Material	Substanz	CAS Nr. oder FCM Ref. Nr.	Beschränkung
Kleiner Dichtungsring, Großer Dichtungsring	Silikon	Methyl-Vinyl-Dimethyl (Silikon und Polysiloxan)	67762-94-1	Kein SML

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt die FOND OF GmbH als Herstellerin.

Ort, Datum der Unterschrift: Köln, 09.07.2025

Unterschrift:



Name, Funktion:

Oliver Schlieben, Head of Procurement