

## Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass unser Produkt:

## LDPE - Flachsäcke 700x1100 mm transparent, Artikel Nr. 39321

den rechtlichen Anforderungen des Artikel 3, des Artikels 11 Abs. 5, der Artikel 15 und 17 der EU Rahmenverordnung 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen sowie der EU Verordnung 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und den Anforderungen des LFGB §§ 30,31, in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Erklärung jeweils gültigen Fassung, entspricht.

Der Herstellung des o. g. Produktes erfolgt nach den Regeln der EU Verordnung 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Erklärung gültigen Fassung.

Die Globalmigration wurde unter folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Prüfzeit	Prüftemperatur
Ethanol 10%	10 Tage	40°C
Essigsäure 3%	10 Tage	40°C
Isooctan	2 Tage	20°C

Der Grenzwert von 10 mg/dm² werden unter den spezifizierten Anwendungsbedingungen eingehalten.

Die Anforderungen gem. Artikel 3 der VO 1935/2004 werden eingehalten. Das Produkt bewirkt bei der Verwendung entsprechend der genannten Verwendungsbedingungen keine Beeinträchtigung der organoleptischen Eigenschaften und keine unvertretbare Veränderung der Zusammensetzung des Lebensmittels.

Folgende Stoffe mit Beschränkungen sind im Produkt vorhanden:

Stoff	CAS Nr.	Beschränkung/Grenzwert
Hexene-1	592-41-6	3 mg/kg
Octene-1	111-66-0	15 mg/kg

Die spezifischen Migrationsgrenzwerte werden unter den spezifizierten Anwendungsbedingungen eingehalten.

Es werden keine Dual Use Stoffe eingesetzt.



## Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material nicht in Kontakt kommen dürfen:

Nicht geeignet für hohe Temperaturen: Inklusive Kochen bei Temperatur über 100°C, Sterilisation, Erhitzen im Ofen oder in der Mikrowelle bei Temperatur über 100°C und direkten Konsum oder Kontakt von Kindern.

Außerdem nicht geeignet für alkoholbeinhaltende Produkte, flüssige Milchprodukte, fermentierte Produkte und Produkte die emittierte Gase (Cider, Bier, Mailz,...) enthalten.

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Lebensmittelkontakt: Lagerung von mehr als 6 Monaten bei Raumtemperatur und darunter einschließlich Erhitzung auf 70°C für eine Dauer von bis zu 2 Stunden oder Erhitzung auf 100°C für eine

Jede Lagerdauer bei Kühl- oder Gefrierzustand einschließlich Erhitzung auf 70°C für eine Dauer von bis zu 2 Stunden oder Erhitzung auf 100°C bis zu 15 Minuten.

## Verhältnis Lebensmittelkontaktfläche/Volumen:

6 dm<sup>2</sup>/kg Lebensmittel

Dauer von bis zu 15 Minuten.

Eine funktionelle Barriere wird nicht eingesetzt.

Die Rückverfolgbarkeit wird durch Chargennummer / Produktionscode sichergestellt.

Diese Konformitätserklärung gilt ausschließlich für den spezifizierten Anwendungsbereich. Bei Verwendung des Produktes außerhalb der angegebenen Bedingungen obliegt die Prüfung der Konformität dem Anwender.

Diese Konformitätserklärung ist gültig, so lange keine Veränderungen in der Rezeptur, der eingesetzten Rohstoffe oder der Produktionsprozesse sowie in den relevanten Rechtsvorschriften erfolgen.

EMIL DEISS KG (GmbH + Co.) Postfach 63 01/03 22311 Hamburg Lademanntogen 55, 22339 Hamburg

(Konstantina Navroziadou, Einkäuferin) Hamburg, 30.10.2019