

Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

Für unseren Artikel:

PP-Flachbeutel 80x200mm

mit der folgenden Artikel-Nummer:

320820

Hiermit bestätigen wir auf der Grundlage der uns vorliegenden Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Produzenten, dass die von uns oben genannten Artikel für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind und den dafür vorgesehenen Gesetzen sowie Richtlinien entsprechen.

Zum eigenen Schutz unserer Lieferquellen sind Vorlieferant und Untersuchungslabor sowie dritte beteiligte Personen unkenntlich gemacht. Die uns vorliegende Originalerklärung kann den zuständigen Behörden auf Verlangen zur Verfügung gestellt werden.

Unsere Bestätigung setzt voraus, dass der Packstoff sachgemäß weiterverarbeitet wird. Die spezielle Eignung dieses Packstoffes kann nur vom sachkundigen Füllguterzeuger oder Abpacker beurteilt werden.

Diese Konformitätserklärung ersetzt zuvor ausgestellte Konformitätserklärungen und besitzt eine allgemeine Gültigkeit ab Ausstellungsdatum bzw. bis zur Änderung der Gesetzeslage.

Göttingen, den 02.09.2025

Nette GmbH
Göttingen
M. Nette

Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Lieferanten:

ANFANG LEBENSMITTELUNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG DES LIEFERANTEN

den 02.09.2025

Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung Declaration of Compliance

Auftraggeber / Customer	
Artikel-Bezeichnung / Article-description	OPP-Flach- und Seitenfaltenbeutel, 30 my coex. (Formatbereich 50 x 120 bis 200 x 490 mm) mit Leim
Artikel-Nr. / Article-No.	N/A
Produktbeschreibung, -verwendung / Product-description, -usage	direkter Lebensmittelkontakt / direct food contact
-Probennummer / sample-code	

Hiermit bestätigen wir, dass das oben bezeichnete Kunststoff-Produkt den Anforderungen der folgenden Richtlinien, Verordnungen und Gesetzen entspricht.

We hereby confirm that the above mentioned plastic product complies with the Regulations, Directives and Laws as described below.

1. Allgemein / General	Rahmen-Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des europäischen Parlamentes und des Rates vom 27. Oktober 2004 [ABl. L338, 13.11.2004, S.4] Framework Regulation (EC) No. 1935/2004 of the European Parliament and the Council from October 27 th 2004 [OJ. L338, 13.11.2004, p.4]
	Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 der Kommission vom 22. Dezember 2006 [ABl. L384/75, 29.12.2006] inkl. Änderungen Regulation (EC) No. 2023/2006 of the Commission from December 22 nd 2006 [OJ. L384/75, 29.12.2006] incl. amendments
	Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vom 14. Januar 2011 in der derzeit gültigen Fassung, sowie Änderungen bis zum 11.07.2023 Plastics Regulation (EU) No. 10/2011, from January 14 th 2011 In the currently amended version until 11.07.2023
	Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch vom 01. September 2005 [BGBl. 2005 I, S. 2618] inkl. Änderungen German Food and Feed Code of September 1 st 2005 [BGBl. 2005 I, S. 2618] incl. amendments
	Bedarfsgegenständeverordnung in der Fassung vom 23.12.1997 [BGBl. I 1998 S.5] inkl. Änderungen German Commodity Regulation from December 23 rd 1997 [BGBl. I 1998 S.5] incl. amendments

SML-Substanzen / SML-substances

<p>Verwendete Stoffe, für welche Beschränkungen oder Spezifikationen in der Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 inkl. Ergänzungen enthalten sind /</p> <p>2. Substances used for which restrictions and/or specifications are in place under Regulation (EC) No. 10/2011 incl. amendments</p>	<p>Für das untersuchte Produkt wurden die enthaltenen Substanzen mit spezifischem Migrationsgrenzwert (SML) ermittelt (basierend auf den für den Lebensmittelkontakt relevanten Datenblättern aller eingesetzten Rohstoffe) und deren Grenzwerteinhaltung mittels Analysen, Berechnungen oder über sonstige nachvollziehbare Wege sichergestellt.</p> <p>For the investigated product all contained substances with a specific migration limit (SML) were compiled (based on the datasheets relevant for food-contact of all used raw materials) and the compliance with the limit values ascertained by analyses, calculations, or any other plausible way.</p> <p><i>FCM 652</i> – Bis(2,4-di-tert-butylphenyl)pentaerythritol-diphosphit (SML = 0,6 mg/kg) <i>FCM 773</i> – Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritol-diphosphit (SML = 5 mg/kg) <i>FCM 19</i> – N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amin (SML = 1,2 mg/kg) <i>FCM 779</i> – 9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren (SML = 0,05 mg/kg) <i>FCM 433</i> – Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-propionat (SML = 6 mg/kg) <i>FCM 760</i> – Irgafos P-EPQ (SML = 18 mg/kg) <i>FCM 688</i> – Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)-4,4'biphenylen-diphosphonit (SML = 18 mg/kg) <i>FCM 689</i> – 1,3,5-Tris(4-tert-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-trion (SML = 6 mg/kg) <i>FCM 661</i> – 1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (SML = 5 mg/kg) <i>CAS 7429-90-5</i> – Aluminium (SML = 1 mg/kg) <i>FCM 231</i> – Vinylacetat (SML = 12 mg/kg) <i>FCM 206</i> – 2-Ethylhexylacrylat (SML = 0,05 mg/kg) <i>FCM 323</i> – Ethylacrylat (SML(T) = 6 mg/kg) <i>FCM 156</i> – Methylmethacrylat (SML(T) = 6 mg/kg) <i>FCM 325</i> – Butylacrylat (SML(T) = 6 mg/kg) <i>CAS 2634-33-5</i> – BIT (SML = 0,05 mg/kg) <i>CAS 2682-20-4</i> – MIT (SML = 0,05 mg/kg) <i>FCM 78</i> - Polyethylenglycol (EO = 1-50)-monoalkylether (linear und verzweigt, C8-C20)-sulfat, Salze (SML = 5 mg/kg) <i>FCM 799</i> - Polyethylenglycolether (EO =1-50) von linearen und verzweigten primären Alkoholen(C8-C22) (SML = 1,8 mg/kg) <i>FCM 802</i> - Sekundäre Alkohole, C12-C14,beta-(2-hydroxyethoxy), ethoxyliert (SML = 5 mg/kg) <i>FCM 384</i> - 2,4-Bis(octylthio)-6-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylanilino)-1,3,5-triazin (SML = 30 mg/kg) <i>FCM 144</i> – 2-Methyl-1,3-butadien (QM = 1 mg/kg) <i>CAS 108-95-2</i> – Toluol (SML = 1,2 mg/kg) <i>FCM 241</i> – Phenol (SML = 3 mg/kg) <i>FCM 294</i> – Didodecylthiodipropionat (SML(T) = 5 mg/kg)</p>
--	---

Nicht-absichtlich zugefügte Substanzen (NIAS) / Non-intentionally added substances (NIAS)

Eventuell vorhandene NIAS (Verunreinigungen, Abbau- und Reaktionsprodukte) wurden per GC/MS-Screening untersucht. Falls dabei NIAS nachweisbar waren, wurde die Verbrauchersicherheit durch international anerkannte wissenschaftliche Grundsätze zur Risikobewertung bestätigt.

Potentially present NIAS (impurities, degradation- and reaction-products), were investigated via a GC/MS-screening. In case NIAS were detectable, consumer safety was ascertained by internationally accepted principles for risk-assessment.

Inertheit des Lebensmittel-Kontaktmaterials / Inertness of the food contact material

Der Nachweis, dass die organoleptischen Eigenschaften (Geruch, Geschmack und Farbe) von Lebensmitteln nicht unverträglich verändert werden war genauso Teil des Untersuchungsumfangs zur des Artikels 3 der Rahmen-Verordnung (EG) Nr 1935/2004 wie die Untersuchung der Gesamtmigration (sofern rechtlich für den geprüften Artikel vorgesehen).

A confirmation that the organoleptic properties (smell, taste and colour) of foods are not changed unacceptably was part of the test scope to prove compliance with Article 3 of the Framework-Regulation (EC) No 1935/2004 as well as the investigation of overall migration (if legally required for the tested article).

Dual-Use-Additive / Dual-Use-additives

<p>3. Stoffe, die einer Beschränkung im Lebensmittel unterliegt (Dual-Use-Additive) / Substances which are subject to a restriction in food (Dual-use-additives)</p>	<p>Natriumnitrat (E251) Citronensäure (E330) Glycerintriacetat (E1518) Glycerin (E422) E470a Magnesiumstearat (E470b) Glycerinmonostearat (E471) Polyglycerinester von Fettsäuren (E475) Siliziumdioxid (E551)</p>
--	--

Spezifikationen zur Verwendung des Kunststoff-Produkts, insbesondere:**Specifications regarding the use of the plastic product, in particular:**

<p>4.1 Vorgesehene Art(en) von Lebensmittel(n), / Intended type(s) of food(s)</p>	<p>fettige und trockene Lebensmittel fatty and dry food</p>
<p>4.2 Vorgesehene Bedingungen für den Lebensmittelkontakt Intended conditions for food contact</p>	<p>Jegliche Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Erhitzung auf (Temperatur T, wobei $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$, während einer Dauer von höchstens $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ Minuten.) Any long-term storage at room-temperature or below incl. heating to (temperature T where $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ for a maximum of $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ minutes.)</p>
<p>4.3 Geprüftes Oberflächen/Volumen-Verhältnis Tested surface/Volume-ratio</p>	<p>1 dm² zu 100 ml Prüflebensmittel 1 dm² with 100 ml food simulant</p>
<p>4.4 Zur Berechnung genutztes Oberflächen/Volumen-Verhältnis For calculation used surface/Volume-ratio</p>	<p>EU-Würfel: 6 dm² zu 1 kg Lebensmittel EU cube: 6 dm² to 1 kg food</p>

Verwendung einer funktionellen Barriere gemäß 10/2011 Artikel 3
Use of a functional barrier according to 10/2011 Article 3

-/-

Es bestehen keine Bedenken gegen die Verwendung des untersuchten Produktes im direkten Lebensmittelkontakt im Sinne der europäischen Rahmen-Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, der europäischen Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und der §§ 30 und 31 des LFGB (BGBl Nr. 55 vom 06.09.2005), jeweils inklusive aller beim Ausstellungsdatum gültigen Ergänzungen.

Diese Konformitätserklärung deckt explizit nur Lebensmittelarten und Anwendungsbedingungen ab, die durch die Angaben im oberen Teil eingeschlossen sind. Der Inverkehrbringer kann keinerlei Verantwortung übernehmen für alle darüber hinaus gehenden Lebensmittelarten (vgl. KunststoffVO Anhang III Tabelle 2) oder Kontaktbedingungen (Dauer, Temperatur), da diese unvorhergesehene Wechselwirkungen mit dem Artikel hervorrufen und damit die Konformität des Artikels beeinträchtigen können. Falls erforderlich, müsste eine erneute Konformitätsprüfung erfolgen.

Diese Konformitätserklärung basiert auf dem untersuchten Muster (vgl. Probennummer) und den zur Verfügung gestellten Dokumenten. Der Inverkehrbringer stellt sicher, dass die Routineproduktion diesem untersuchten Muster entspricht. Jede Änderung der Rezeptur, der Rohstoffe oder der Produktionsabläufe kann die Konformität des Produktes beeinflussen. Diese Konformitätserklärung ist dementsprechend gültig solange es keine Veränderung in den zuvor genannten Parametern oder der relevanten gesetzlichen Anforderungen gab. Die Gültigkeit der zugrunde liegenden Rohstoffdatenblätter ist sicherzustellen.

There are no concerns regarding the use of the investigated product in direct contact with foodstuffs according to the European Framework-Regulation (EC) No 1935/2004, the European Plastics-Regulation (EU) No. 10/2011 and §§ 30 and 31 of the German Food and Feed law (BGBl No. 55 of 06.09.2005) including all respective amendments valid at the date of issue.

This 'Declaration of Compliance' explicitly covers only food types and application conditions which are included by the above mentioned specifications. The distributing company cannot take responsibility for any further food types (see Plastics-Reg. Annex III Table 2) or application conditions (duration, temperature) which could cause unforeseeable interactions with the article and thereby could adversely affect the compliance of the article. If necessary, a new compliance check would need to be performed.

This Declaration of Compliance is based on the tested sample (see sample number) and provided documents. The distributing company assures that the routine production matches it. Any change in the formulation, the raw materials or the production processes might influence the compliance of the product. This document is, therefore, valid as long as no change in the above parameters or the relevant legislation occurs. The validity of the given raw material data sheets has to be ensured.

02.09.2025

**Rechtsverbindliche Unterschrift des Inverkehrbringers /
Legally binding signature of distributing company**

Firmenname / Company name:
Adresse / Address:

Unterschrift / Signature

Ein Experte (s.u.) von [REDACTED]
hat dieses Dokument unterschriftsreif für den Inverkehrbringer des Artikels vorbereitet und bestätigt die
inhaltliche Richtigkeit der Angaben.

An expert (see below) from [REDACTED]
[REDACTED] prepared this document ready for signature by the business operator responsible for the
article and confirms the correctness of the content.

Unterschrift

ENDE LEBENSMITTELUNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG DES LIEFERANTEN