

**Declaration of compliance for food contact article 16 of  
REGULATION (EC) No 1935/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL****KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR LEBENSMITTELKONTAKT NACH  
ARTIKEL 16 DER VERORDNUNG (EG) NR. 1935/2004****Producer / HERSTELLER**

PlanetPac GmbH Bachstraße 6 DE - 22885 Barsbüttel

**Material type (composition) MATERIALTYP (ZUSAMMENSETZUNG)**nw-Vlies Polypropylen (PP) Vlies  
polypropylene (PP) nonwoven

complies with the Regulation (EC) No. 1935/2004 on materials and objects intended to come into contact with food and Regulation (EC) No. 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and objects that intended to come into contact with food

entspricht den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

**Legal requirements / RECHTLICHE BESTIMMUNG****European union EU**

Compliance with Regulation 1935/2004 on materials and articles intended to come into contact with food, EU Regulation 2023/2006 (GMP regulation) on Good Manufacturing Practice for materials and articles intended to come into contact with food to come into contact and the Regulation (EU) No. 10/2011 on plastic materials and articles.

Einhaltung der Rahmenverordnung 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, der EU-Verordnung 2023/2006 (GMP-Verordnung) über Gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff.

**Germany Deutschland**

Additional requirements of Germany

Kunstärme sind Bedarfsgegenstände gemäß Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB), insbesondere § 30 und 31:

Zudem sind die BfR-Empfehlung "XLIV. Kunstärme" anzuwenden und für ggf. eingesetzte Farben (Netze) gelten die Reinheitsanforderungen der BfR-Empfehlung "IX. Farbstoffe zum Einfärben von Kunststoffen und anderen Polymeren für Bedarfsgegenstände".



**Conditions of use and compliance with threshold values /  
VERWENDUNGSZWECK & EINSCHRÄNKUNGEN**

-Type(s) of food or processes for which the material is suitable:

All types of pasty foods before a cooking process by heating and/or during storage with contact at temperatures above 40 °C up to a maximum of 80 °C, at room temperature and/or in the refrigerator  
Treatment/thermal stress (max. duration in minutes and max. temperature in °C):  
temperatures of 80 °C, 180 min.

-Type(s) of food or processes for which the material is not suitable:

See temperature/time specifications above  
No freezing - No repeated applications

The global migration values are lower than the admitted legal limits (for conditions of use see above).  
The tests are performed according to Art. 17 and 18 of Regulation (EU) No 10/2011 with Annex V

Risk assessment according to Art. 19 of Regulation (EU) No. 10/2011 in accordance with internationally recognized scientific principles. Screening in 95% ethanol (6h/80°C) of NIAS (Not-intentionally added substance = reaction product of a stabilizer) methyl 3,5-bis-tert-butyl-4-hydroxybenzoate, CAS no. 2511-22-0. According to the TTC concept, this Cramer Class III substance is restricted to 0.09 mg/kg. The maximum daily consumption is max. 420 g at a surface/volume ratio of 6 dm<sup>2</sup>/kg.

-Art/Arten von Lebensmitteln oder Verfahren, für die das Material geeignet ist:

Alle Arten von pastösen Lebensmitteln vor einem Garprozess durch Erhitzen und/oder bei Lagerung mit Kontakt bei Temperaturen über 40 °C bis max. 80°C, bei Raumtemperatur und/oder in der Kühlung  
Behandlung/Thermische Belastung (max. Dauer in Minuten und max. Temperatur in °C):  
Temperaturen von 80 °C, 180 min.

-Art/Arten von Lebensmitteln oder Verfahren, für die das Material nicht geeignet ist:

s.o. Temperatur/Zeit-Angaben  
Keine Tiefkühlung - Keine wiederholten Anwendungen

Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V

Risikobewertung nach Art. 19 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 gemäß international anerkannter wissenschaftlicher Grundsatz. Screening in 95 % Ethanol (6h/80°C) von NIAS (Not-Intentionally added Substance = Reaktionsprodukt eines Stabilisators) Methyl 3,5-bis-tert-butyl-4-hydroxybenzoat, CAS-Nr. 2511-22-0. Nach dem TTC-Konzept ist diese Substanz der Cramer-Klasse III beschränkt auf 0,09 mg/kg. Die maximal tägliche Verzehrmenge beträgt max. 420 g bei Oberflächen/Volumenverhältnis von 6 dm<sup>2</sup>/kg.

**Migration checks / MIGRATIONSPRÜFUNGEN**

In accordance with legal requirements, we check our products with our pre-suppliers at accredited laboratories for compliance with the maximum quantities/limit values. When used as specified, the total migration and the specific migration are below the legal limit values.

Gemäß rechtlicher Vorgabe sowie der BfR-Empfehlungen prüfen wir mit unseren Vorlieferanten bei akkreditierten Instituten unsere Produkte auf Einhaltung der Höchstmengen/Grenzwerte.

Die Gesamtmigration sowie die spezifische Migration liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unterhalb der gesetzlichen Grenzwerte.

The following substances with restrictions and/or specifications are listed in the used product.

Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation, werden in dem o. g. Produkt eingesetzt:

substances	Stoffbezeichnung	CAS-Nr.	Ref	FCM	SML*
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C 8-C 18)amine	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C 8-C 18)amin	-	39090	19	1,2
1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy-benzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy-benzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	0027676-62-8	95360	661	5
9,9-Bis(methoxymethyl)fluorene	9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren	0182121-12-6	39815	779	0,05
aluminium	Aluminium	-	34480	501	1

SML in mg/kg\* specific migration limit / spezifisches Migrationslimit

**Information to „Dual-Use“ substances / Hinweis zu „Dual-Use“-Stoffen**

According to our knowledge, laboratory analyses and the information from pre-suppliers, the following substances, which are also permitted as food additives, may be included:

Nach unserem Kenntnisstand, Analysen und den Informationen von Vorlieferanten können folgende Substanzen, die auch als Lebensmittelzusatzstoff erlaubt sind, enthalten sein:

substances	Stoffbezeichnung	CAS-Nr.	Ref	FCM	E-Nr.
Sodium, potassium, calcium salts of fatty acids	Natrium, Kalium, Calciumsalze von Speisefettsäuren	-	-	9	E 470a

Note: For Additives, even if not used directly, we cannot completely rule out traces in their ubiquitous area.

Hinweis: Additive wenn auch nicht direkt eingesetzt, können im Spurenbereich aufgrund ubiquitären Vorkommens nicht völlig ausgeschlossen werden.

**Traceability / RÜCKVERFOLGBARKEIT**

Traceability of the product according to Regulation (EC) No. 1935/2004 is guaranteed by the batch number/production date. This confirmation applies to the delivered product and its use as specified.

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produkts ist durch die Chargennummer/ Produktionsdatum gewährleistet. Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt und dessen Verwendung wie spezifiziert.



**General / ALLGEMEIN**

As part of the conformity testing, the product complies with the specified Food contact conditions the legal requirements. By difference of the intended use, the user is responsible for checking the conformity and suitability. We re not liable for damage based on improper use of the product.

Im Rahmen der Konformitätsprüfung erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben. Bei Abweichungen vom Einsatzzweck obliegt die Konformitäts- und Eignungsprüfung dem Verwender.

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung des Produktes zurückzuführen sind.

Barsbüttel, 02.01.2025

PlanetPac GmbH Germany  
QM / qualitymanagement