

#### Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

## Für unseren Artikel OPP-Kreuzbodenbeutel "Weihnachtsdorf" 115x190mm

#### mit der folgenden Artikel-Nummer:

781119

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.

Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Lieferanten:

# Konformitätserklärung Für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hiermit erklären wir, dass unsere Produkte:

Bodenbeutel aus OPP

Den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung (bzw. Entsprechungen in den europäischen Kunststoff-Richtlinien), der Verordnung 10/2011 sowie der Verordnung (EU) 1935/2004 in ihrer jeweils aktuellen Fassung entsprechen. Ebenfalls wird hiermit das Einhalten der Richtlinie 94/62/EG bestätigt.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwert. Die Prüfung erfolgte nach den Richtlinien 82/711/EWG und 85/572/EWG.

**Nette Papier GmbH** 

Elliehäuser Weg 7 - 11 37079 Göttingen Telefon: 0551-6947-0

Telefax: 0551-6947-27 e-mail: info@nette-papier.de www.nette-papier.de Niederlassung Leipzig Oststraße 5

OSTSTRAISE 5
06231 Bad Dürrenberg OT Nempitz
Telefon: 03462-54 265-0
Telefax: 03462-54 265-11

e-mail: leipzig@nette-papier.de

Verkaufsbüro Berlin Nuthedamm 14 14974 Ludwigsfelde

Telefon: 03378-519 54 28 Telefax: 03378-519 54 29 e-mail: berlin@nette-papier.de Bankverbindungen: Commerzbank Göttingen IBAN: DE47260400300628055600 BIC COBADEFF260

BIC COBADEFF260
Volksbank Göttingen
IBAN DE42260900500473088700
BIC GENODEF1GOE
Sparkasse Göttingen
IBAN DE83260500010000504829

BIC NOLADE21GOE

Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Michael Nette

HRB 1028 Amtsgericht Göttingen Steuer-Nr. 20/210/22840 Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Bedarfsgegenständeverordnung (bzw. Entsprechungen in den europäischen Kunststoffrichtlinie 2002/72/EG ff.).

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material <u>direkt</u> in Berührung kommen sollen:

trockene, feuchte und fettende Lebensmittel

- Art/Arten von Lebensmittel, die mit dem Material nicht in Berührung kommen sollen: flüssige Lebensmittel
- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel
   10 Tage bei 40° Celsius geprüft
- Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm² auf 1 kg Lebensmittel

e-mail: berlin@nette-papier.de

IBAN DE83260500010000504829

#### <u>Migrationstest – komplette Beutel</u>

Testbedingungen: 10 Tage, 20,8 °C

Global migration – water (mg/dm²)		
Longitudinal bonding	< 1,0 (LOQ)	
vertical bonding	2,1	

#### Migrationstest - Folie

Testbedingungen: II 10 Tage, 40 °C

III 2 Tage, 20-+1 °C

Global migration – water (mg/dm²)			
II	deionized water	< 1,0 ( LOQ )	
	3 % acetic acid	< 1,0 ( LOQ )	
	95 % ethanol	< 1,0 ( LOQ )	
III	isooctane	1,5	

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produktes ist durch die Eingangschargennummern i. V. m. Produktionsdatum gewährleistet.

#### Dual-use Additive:

Bei dem von uns für die Herstellung verwendeten OPP-Material werden folgende Stoffe/<u>Dual Use Additive</u> verwendet: SiO<sup>2</sup> und Calcium Stearate. Diese Stoffe sind als "direct food additives" zugelassen.

SML- OPP-Material:

e-mail: berlin@nette-papier.de

### Substances Subject to Specific Limitation (Directive 2002/72/EC)

	PM/REF		
Annex	No.	Substance	Restriction
			SML(T) = 30
II A	19960	Maleic anhydride	mg/kg
III B	38820	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl pentaerythritol diphosphite	SML = 0.6  mg/kg
			SML(T) = 1,2
III B	39090	N, N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine	mg/kg
		Reaction product of di-tert-butylphosphonite with	
III B	83595	biphenyl	SML = 18 mg/kg

#### Leime:

Kaltleim Adhesin J 1658-22 von Henkel entspricht in der Zusammensetzung den Vorgaben der FDA 175.105 für den indirekten Lebensmittelkontakt und den Anforderungen der Rahmenverordnung (EG) Nr. 1935/2004 Art. 3.

#### **SML**

FCM-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	SML / Beschränkung
231	000108-05-4	Vinylacetat	SML = 12 mg/kg
206	000103-11-7	2-Ethylhexylacrylat	SML = 0,05 mg/kg
147	000079-10-7	Acrylsäure	SML(T) = 6  mg/kg
156	000080-62-6	Methylmethacrylat	SML(T) = 6  mg/kg
385	000999-61-1	2-Hydroxypropylacrylat	SML = 0,05 mg/kg
374	000868-77-9	Ethylenglycolmonomethacrylat	SML (T) = 15 mg/kg
107 1)	000057-13-6	Harnstoff (E 927b)	
2)		Modifizierte Harzdispersion	
451	002682-20-4	2-Methyl-4-isothiazol-3-on	SML = 0,5 mg/kg
3)	002634-33-5	1,2-Benzisothiazolin-3-on	SML = 0.5  mg/kg
4)	026172-55-4	5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3- on	max. 0,001 mg/dm² Dispersionsfilm

- 1) Dieses Additiv ist gleichzeitig auch Lebensmittel- und Geschmackszusatz.
- 2) Nicht gelistet in der Kunststoff-Verordnung, aber in FDA 175.105.
- 3) EFSA-Bewertung SDS EFSA/AFC/FCM 605-Rev.IIB/37520 vom August 2007
- 4) Nicht gelistet in der Kunststoff-Verordnung, aber in der XIV. Empfehlung des BfR.

e-mail: berlin@nette-papier.de

Heißschmelzklebstoff Euromelt 733 von Henkel entspricht den Anforderungen der Rahmenverordnung (EG) Nr. 1935/2004 Art. 3. SML

FCM-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	SML / Beschränkung
187	000098-83-9	alpha-Methylstyrol	SML = 0,05 mg/kg
223 1)	000106-99-0	Butadien	1 mg/kg im Enderzeugnis oder SML = NN
2)		Mineralöl	
315 3)	000128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (= BHT, E 321)	SML = 3 mg/kg
384	000991-84-4	2,4-Bis(octylthio)-6-(4-hydroxy- 3,5-di-tert-butylanilino)-1,3,5- triazin	SML = 30 mg/kg
433	002082-79-3	Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4- hydroxyphenyl)propionat	SML = 6 mg/kg
106	000057-11-4	Stearinsäure (als Zinksalz)	SML = 25 mg/kg (berechnet als Zink)
294	000123-28-4	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl)- pentaerythritoldiphosphit	SML = 0,6 mg/kg
652	026741-53-7	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl)- pentaerythritoldiphosphit	SML = 0,6 mg/kg
756	110553-27-0	2,4-Bis(octylthiomethyl)-6- methylphenol	SML(T) = 5  mg/kg

<sup>1)</sup> in Spuren

Das verwendete selbstklebende Bodendeckblatt aus Polypropylenfolie entspricht den Vorgaben für den indirekten Lebensmittelkontakt. Farbe:

Eine Bestätigung unseres Farblieferanten bezüglich EuPIA und Stoffverbote fügen wir dieser Erklärung als Kopie bei.

Nach Auskunft unserer Rohstofflieferanten enthalten unsere Produkte kein Bisphenol A bzw. Weichmacher.

e-mail: berlin@nette-papier.de

Bankverbindungen:

<sup>2)</sup> Nicht in der Kunststoffverordnung gelistet, aber in FDA 175.105

<sup>3)</sup> Dieses Additiv ist auch Lebensmittel- und Geschmackszusatz

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben. Die Richtlinie 82/711/EWG und 85/572/EWG liefern einen Leitfaden zur Auswahl der anzuwendenden Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel. Danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für die Verpackung der angegebenen Füllgüter. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Produkts für das Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Insbesondere wird darauf verwiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel entstehen darf.

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 17.08.2015

Nette Papier GmbH 37079 Göttingen

IBAN DE83260500010000504829 BIC NOLADE21GOE