

Die Firma Franz Zimmermann Ges.m.b.H. erklärt hiermit, daß folgende Produkte:

Artikelnummer: **34081**

Bezeichnung: **Bodenbeutel 180 x 300 mm aus BOPP; farblos**

den gesetzlichen Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien und Verordnungen entspricht:

10/2011/EG, 1935/2004/EG, 2023/2006/EG, 82/711/EG und 85/572/EG entspricht.

Der in der EU-Direktive 94/62/EG festgelegte maximale Grenzwert für Schwermetalle von 100 ppm wird nicht überschritten.

Die verwendeten Klebstoffe stehen in Konformität mit FDA 175.105.

Gegen die Verwendung dieses Produktes im direkten Kontakt mit folgenden Lebensmitteln: feste und trockene Füllgüter mit/ohne Fettstoffe an der Oberfläche (z.B. Backwaren, Süßwaren und Confiserieprodukte) besteht im Sinne des Lebensmittelgesetzes aus heutiger Sicht und Wissenstand keine Bedenken, sofern die Folie dem Anwendungsbereich entsprechend sachgerecht verarbeitet wird.

Diese Verpackungsspezifikation ist nicht vorgesehen für Baby- und Kleinkindnahrung und wurde daher auch nicht auf die speziellen Anforderungen hinsichtlich solcher Lebensmittel geprüft.

Folgende Stoffe, welche in dieser Spezifikation enthalten sein können, unterliegen gemäß 10/2011/EG einem spezifischem Migrationslimit (SML) oder anderen Beschränkungen:

FCM-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Beschränkung
652	026741-53-7	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritoldiphosphit	0,6 mg/kg
19	----	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amin	1,2 mg/kg
500	007128-64-5	2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophen	0,6 mg/kg
433	002082-79-3	Octadeyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	6 mg/kg
234	000108-31-6	Maleinsäureanhydrid	30 mg/kg
760	119345-01-6	Reaktionsprodukt von Di-tert-butylphosphonit mit Biphenyl, erzeugt durch Kondensation von 2,4-Di-tert-butylphenol mit dem Friedel-Crafts-	18 mg/kg

		Reaktionsprodukt aus Phosphortrichlorid und Biphenyl	
688	038613-77-3	Tertakis(2,4-Di-tert-butylphenol)-4,4 biphenylen-diphosphonit	18 mg/kg
315	000128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	3 mg/kg
689	040601-76-1	1,3,5-Tris(4-tert-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	6 mg/kg
292	000122-20-3	Triisopropanolamin	5 mg/kg
157	000084-74-2	Phthalsäure, Dibutylester	0,3 mg/kg
106	000057-11-4	Stearinsäure	Kein Grenzwert
773	154862-43-8	Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritoldiphosphit	5 mg/kg
661		1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	5 mg/kg

Folgende Dual Use Additive können enthalten sein:

E551, E170, E321, E470a und E900

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben. Die Richtlinien 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 Lebensmittelkontaktbedingen die Vorgaben dieser Richtlinien für die Verpackung der angegebenen Füllgüter. Die spezielle Eignung des Packmittels für das vorgesehene Füllgut kann jedoch nur vom Verwender beurteilt werden.

Des weiteren wird darauf hingewiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel entstehen darf.

Franz Zimmermann Ges.m.b.H.



Mag. Michael Zimmermann