



DEUTSCHLAND

Industriestrasse 6
46354 Südlohn-Oeding
Telefon : 02862-587850
Telefax : 02862-5878514
info@veer-karton.de
www.veer-karton.de

Bankverbindung:
ABN AMRO Bank, Frankfurt
IBAN: DE20 5032 4000 3000 0169 61
BIC: FTSBDEFA
USt-Id-Nr: DE112 142 565

Firma
Igefa Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Henry Kruse Strasse 1

16356 Ahrensfelde

Südlohn, den 6. August 2018

Bescheinigung der Lebensmittelunbedenklichkeit / Konformitätserklärung

Sehr geehrter Herr Hoffmann

wunschgemäß bestätigen wir Ihnen, daß die Produkte, welche wir an die **Firma IGEFA – Ahrensfelde** liefern bzw. berechnen (**siehe beigefügte Artikelübersicht vom 06.08.2018**), den folgenden Verordnungen, Gesetzen und Empfehlungen entsprechen:

Wir unterscheiden folgende Artikelgruppen :

- Anlage I. : Tortenkarton ohne Fenster**
- Anlage II a) : Fensterkartons mit PLA Fenstermaterial**
- Anlage II b) : Fensterkartons mit A-PET Fenstermaterial**
- Anlage II c) : Fensterkartons mit HPVC Fenstermaterial**

In der ebenfalls beigefügten Artikelübersicht geben wir bei „Fensterkartons“ an, welches Fenstermaterial verwendet wurde : PLA / A PET / HPVC. Alle anderen Kartons haben kein Sichtfenster.

Mit freundlichen Grüßen
VEER KARTON DEUTSCHLAND


Mark Saunders

Veer

Abfrage Veer Karton

Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung..	EAN/GTIN	Menge (..)
G210.210.080.573ZA	Tortenkarton	V000SK	210210080	
G210.210.120.573ZF	Fensterkarton - <i>PLA Fenster</i>	V000SM	210210120	
G230.230.110.125ZE	Tortenkarton D 125	V0007F	230230110	
G260.260.100.955PE	Seitenfensterkarton	V000V4	260260100	
G280.280.120.573ZF	Fensterkarton	V000SZ	280280120	
G320.320.115.125ZE	Tortenkarton	V00085	320320115	
G360.250.080.280ZX35	Party-Service Karton / 280 - <i>PLA Fenster</i>	V0001K	360250080	
G460.310.080.280ZX42	Party-Service Karton / 280 - <i>PLA Fenster</i>	V0001L	460310080	
G550.375.080.280VE29	Party-Service Karton / 280 - <i>PLA Fenster</i>	V0001M	550375080	
IGEAHR335.335.115ZE1	GESCHMACK VOM FEINSTEN/335		335335115	
IGEBLU210.210.080ZA1	SA HOTELLO / 210		210210080	
IGEBLU210.210.080ZA2	HOTELLO/210-2		210210080	
IGETEG230.230.110ZE1	DAS TEGERNSEE/230		230230110	

ANLAGE I. Konformitätserklärung – TORTENKARTONS

Produktname: Tortenkarton
Artikelnummer: Zu bestimmen
Größe: Zu bestimmen
Produktcode: ZA
Design: Zu bestimmen
Karton: GC 2
Gedruckt: Zu bestimmen
Verarbeitung: Dispersionslack auf Wasserbasis
Fenstermaterial: -
Kleber: Kleber

Wir erklären, dass die oben genannten Produkte den folgenden Bestimmungen entsprechen.

Verordnung EG-Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590 / EWG und 89/109.

Verordnung EG-Nr. 2023/2006 vom 22. Dezember 2006 über die gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Empfehlung BfR XXXVI Papier und Karton für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Die Klebstoffe entsprechen den Richtlinien EG-Nr. 10/2011 (einschließlich Änderungen) oder FDA CFR 21 175.105, BfR XIV oder BfR XXXVI und der europäischen Richtlinie 2009/2 / EG (alias 31. ATP).

Einige Substanzen mit bestimmten Einschränkungen wurden in den Klebstoffen verwendet:

Name	CAS Nr.	SML (mg/kg)
Vinylacetat	108-05-4	12

Richtlinie 94/62 / EG vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle.

Eine Erklärung, dass alle von uns gelieferten Produkte gemäß der REACH Verordnung 1907/2006 / EG registriert sind.

In dem Produkt wird mehrschichtiger Karton verwendet.

Die gesamten Migrationstests werden regelmäßig auf einer vollständigen Verpackung eines entsprechenden Produkts (gleicher Zusammensetzung) durchgeführt. 10/2011 (einschließlich Änderungen).

Art der Nutzung:

Das Innere der Kartonverpackung ist für den Langzeitkontakt mit trockenen und fettigen Lebensmitteln bei einer Temperatur von 0 ° C bis Raumtemperatur geeignet. Die Beziehung zwischen der Oberfläche, die in Kontakt mit dem Lebensmittel steht, und dem Gesamtvolumen, auf dessen Grundlage festgestellt wird, dass das Material oder der Gegenstand den Vorschriften entspricht, beträgt 6 dm² / kg.

Lagerung und Transport:

Trocken und staubfrei, Temperatur bis 40 ° C max.

Diese Erklärung wird mit dem Wissen dieses Moments angegeben. Die Person, die das Produkt verwendet, ist verpflichtet sicherzustellen, dass das Produkt tatsächlich in Übereinstimmung mit den spezifischen Bedingungen verwendet wird.

Diese Deklaration ersetzt alle früheren Deklarationen für dieselben Produkte und bleibt so lange gültig, bis sich Änderungen in der Zusammensetzung oder Spezifikation des Produkts, Gesetzesänderungen oder neuen wissenschaftlichen Informationen ergeben. In diesem Moment werden wir diese Information unseren Kunden mitteilen.

Anlage II a) Konformitätserklärung – FENSTERKARTONS mit PLA Fenster

Produktname: Tortenkarton mit Fenster
Artikelnummer: siehe Anlage
Größe: siehe Anlage
Produktcode: siehe Anlage
Design: verschiedene Neutralmotive
Karton: GC 2
Gedruckt: zugelassene Druckfarben für Lebensmittelverpackungen
Verarbeitung: Dispersionslack auf Wasserbasis
Fenstermaterial: PLA
Kleber: Kleber

Wir erklären, dass die oben genannten Produkte den folgenden Bestimmungen entsprechen.

Verordnung EG-Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590 / EWG und 89/109.

Verordnung EG-Nr. 2023/2006 vom 22. Dezember 2006 über die gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Empfehlung BfR XXXVI Papier und Karton für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Die Klebstoffe entsprechen den Richtlinien EG-Nr. 10/2011 (einschließlich Änderungen) oder FDA CFR 21 175.105, BfR XIV oder BfR XXXVI und der europäischen Richtlinie 2009/2 / EG (alias 31. ATP).

Einige Substanzen mit bestimmten Einschränkungen wurden in den Klebstoffen verwendet:

Name	CAS Nr.	SML (mg/kg)
Vinylacetat	108-05-4	12

Richtlinie 94/62 / EG vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle.

Eine Erklärung, dass alle von uns gelieferten Produkte gemäß der REACH Verordnung 1907/2006 / EG registriert sind.

Das verwendete PLA Fenstermaterial entspricht der folgenden Vorschrift.

Verordnungen (EU) Nr. 10/2011 (einschließlich Änderungen) der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

In diesem Produkt werden keine Substanzen mit einer bestimmten Beschränkung verwendet.

In dem Fenstermaterial wird ein "Dual-Use-Additiv" verwendet, das als ein Additiv in Kunststoffmaterial für Nahrungsmittelprodukte erlaubt ist.

Additiv	CAS Nr.	Bemerkung
Milchsäure	0000050-21-5	E270

Die Gesamtmigrationsgrenzen und spezifischen Migrationsgrenzen des Fenstermaterials entsprechen diesen Vorschriften

In dem Produkt wird mehrschichtiger Karton verwendet, das Fenstermaterial ist nicht mehrschichtig.

Die gesamten Migrationstests werden regelmäßig auf einer vollständigen Verpackung eines entsprechenden Produkts (gleicher Zusammensetzung) durchgeführt. 10/2011 (einschließlich Änderungen).

Art der Nutzung:

Das Innere der Kartonverpackung ist für den Langzeitkontakt mit trockenen und fettigen Lebensmitteln bei einer Temperatur von 0 ° C bis Raumtemperatur geeignet. Die Beziehung zwischen der Oberfläche, die in Kontakt mit dem Lebensmittel steht, und dem Gesamtvolumen, auf dessen Grundlage festgestellt wird, dass das Material oder der Gegenstand den Vorschriften entspricht, beträgt 6 dm² / kg.

Lagerung und Transport:

Trocken und staubfrei, Temperatur bis 40 ° C max.

Diese Erklärung wird mit dem Wissen dieses Moments angegeben. Die Person, die das Produkt verwendet, ist verpflichtet sicherzustellen, dass das Produkt tatsächlich in Übereinstimmung mit den spezifischen Bedingungen verwendet wird.

Diese Deklaration ersetzt alle früheren Deklarationen für dieselben Produkte und bleibt so lange gültig, bis sich Änderungen in der Zusammensetzung oder Spezifikation des Produkts, Gesetzesänderungen oder neuen wissenschaftlichen Informationen ergeben. In diesem Moment werden wir diese Information unseren Kunden mitteilen.

Anlage II b) Konformitätserklärung – FENSTERKARTONS mit APET Fenster

Produktname: Tortenkarton mit Fenster
Artikelnummer: siehe Anlage
Größe: siehe Anlage
Produktcode: siehe Anlage
Design: verschiedene Neutralmotive
Karton: GC 2
Gedruckt: zugelassen Druckfarben für Lebensmittelverpackungen
Verarbeitung: Dispersionslack auf Wasserbasis
Fenstermaterial: A PET
Kleber: Kleber

Wir erklären, dass die oben genannten Produkte den folgenden Bestimmungen entsprechen.

Verordnung EG-Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590 / EWG und 89/109.

Verordnung EG-Nr. 2023/2006 vom 22. Dezember 2006 über die gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Empfehlung BfR XXXVI Papier und Karton für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Die Klebstoffe entsprechen den Richtlinien EG-Nr. 10/2011 (einschließlich Änderungen) oder FDA CFR 21 175.105, BfR XIV oder BfR XXXVI und der europäischen Richtlinie 2009/2 / EG (alias 31. ATP).

Einige Substanzen mit bestimmten Einschränkungen wurden in den Klebstoffen verwendet:

Name	CAS Nr.	SML (mg/kg)
Vinylacetat	108-05-4	12

Richtlinie 94/62 / EG vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle.

Eine Erklärung, dass alle von uns gelieferten Produkte gemäß der REACH Verordnung 1907/2006 / EG registriert sind.

Das verwendete A PET Fenstermaterial entspricht der folgenden Vorschrift.

Verordnungen (EU) Nr. 10/2011 (einschließlich Änderungen) der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Im Fenstermaterial werden einige Substanzen mit einer bestimmten Einschränkung verwendet:

Stoffname	CAS Nr.	SML (mg/kg)
Terephthalsäure	100-21-0	7,5
Isophthalsäure	121-91-5	5
Ethylenglykol	107-21-1	30
Diethylenglykol	111-46-6	
Antimontrioxid	1309-64-4	0,04 (ausgedrückt als Antimon)

In dem Fenstermaterial wird ein "Dual-Use-Additiv" verwendet, das als ein Additiv in Kunststoffmaterial für Nahrungsmittelprodukte erlaubt ist.

Additiv	CAS Nr.	Bemerkung
---------	---------	-----------

Titaniumdioxid	13463-67-7	E171
----------------	------------	------

Die Gesamtmigrationsgrenzen und spezifischen Migrationsgrenzen des Fenstermaterials entsprechen diesen Vorschriften.

In dem Produkt wird mehrschichtiger Karton verwendet, das Fenstermaterial ist nicht mehrschichtig.

Die gesamten Migrationstests werden regelmäßig auf einer vollständigen Verpackung eines entsprechenden Produkts (gleicher Zusammensetzung) durchgeführt. 10/2011 (einschließlich Änderungen).

Art der Nutzung:

Das Innere der Kartonverpackung ist für den Langzeitkontakt mit trockenen und fettigen Lebensmitteln bei einer Temperatur von 0 ° C bis Raumtemperatur geeignet. Die Beziehung zwischen der Oberfläche, die in Kontakt mit dem Lebensmittel steht, und dem Gesamtvolumen, auf dessen Grundlage festgestellt wird, dass das Material oder der Gegenstand den Vorschriften entspricht, beträgt 6 dm² / kg.

Lagerung und Transport:

Trocken und staubfrei, Temperatur bis 40 ° C max.

Diese Erklärung wird mit dem Wissen dieses Moments angegeben. Die Person, die das Produkt verwendet, ist verpflichtet sicherzustellen, dass das Produkt tatsächlich in Übereinstimmung mit den spezifischen Bedingungen verwendet wird.

Diese Deklaration ersetzt alle früheren Deklarationen für dieselben Produkte und bleibt so lange gültig, bis sich Änderungen in der Zusammensetzung oder Spezifikation des Produkts, Gesetzesänderungen oder neuen wissenschaftlichen Informationen ergeben. In diesem Moment werden wir diese Information unseren Kunden mitteilen.

II c) Konformitätserklärung – FENSTERKARTONS mit HPVC Fenstermaterial

Produktname: Tortenkarton mit Fenster
Artikelnummer: siehe Anlage
Größe: siehe Anlage
Produktcode: siehe Anlage
Design: verschiedene Neutralmotive
Karton: GC 2
Gedruckt: zugelassen Druckfarben für Lebensmittelverpackungen
Verarbeitung: Dispersionslack auf Wasserbasis
Fenstermaterial: HPVC
Kleber: Kleber

Wir erklären, dass die oben genannten Produkte den folgenden Bestimmungen entsprechen.

Verordnung EG-Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590 / EWG und 89/109.

Verordnung EG-Nr. 2023/2006 vom 22. Dezember 2006 über die gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Empfehlung BfR XXXVI Papier und Karton für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Die Klebstoffe entsprechen den Richtlinien EG-Nr. 10/2011 (einschließlich Änderungen) oder FDA CFR 21 175.105, BfR XIV oder BfR XXXVI und der europäischen Richtlinie 2009/2 / EG (alias 31. ATP).

Einige Substanzen mit bestimmten Einschränkungen wurden in den Klebstoffen verwendet:

Name	CAS Nr.	SML (mg/kg)
Vinylacetat	108-05-4	12

Richtlinie 94/62 / EG vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle.

Eine Erklärung, dass alle von uns gelieferten Produkte gemäß der REACH Verordnung 1907/2006 / EG registriert sind.

Das verwendete HPVC Fenstermaterial entspricht der folgenden Vorschrift.

Verordnungen (EU) Nr. 10/2011 (einschließlich Änderungen) der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Im Fenstermaterial werden einige Substanzen mit einer bestimmten Einschränkung verwendet:

Stoffname	CAS Nr.	SML (mg/kg)
Essigsäure, Vinylester	0000108-05-4	12.00
Alkyl(C8-C22) sulfonsäuren	-	6.00
Di-n-Octylzinnbis(2-ethylhexyl Mercaptoacetat)	0015571-58-1	0.006
Mono-n-Octyltinntris(2-ethylhexyl mercaptoacetat)	0027107-89-7	1.20
2-ethyl-1-hexanol	0000104-76-7	30.00
Acrylsäure, n-Butylester	0000141-32-2	6.00(T) 22
Methacrylsäure, Methylester	0000080-56-8	6.00(T) 23
Butadien	0000106-99-0	QMA 1 mg/kg
Sojaöl, epoxidiert	0008013-07-8	30.00 (reduziert) (T) 32
Ethylenglykol	0000107-21-1	30.00 mg/kg (T) 2

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	0000128-37-0	3.00
Tert-Butyl-4-hydroxyanisol	0025013-16-5	30.00
Adipinsäure, bis(2-ethylhexyl) ester	0000103-23-1	18.00
Triethyleneglykolbis[3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionat]	0036443-68-2	9.00
Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	0002082-79-3	6.00
2,4-dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)phenol	0134701-20-5	1.00
Crotonsäure	0003724-65-0	0.05
Divinylbenzol	0001321-74-0	ND=0.01

In dem Fenstermaterial wird ein "Dual-Use-Additiv" verwendet, das als ein Additiv in Kunststoffmaterial für Nahrungsmittelprodukte erlaubt ist.

Additiv	Ref Nr.	E Nr.
Glycerolester	-	E471
Oxidiretes Polyethylenwachs	80077	E914
Talkum	92080	E553b
Silica	86240	E551
Zitronensäure	14680/44160	E330
Methylhydroxypropylcellulose	66700	E464
Butyliertes hydroxytoluol	46640	E321
Calciumcarbonat	42500	E170
Sodiumcarbonat	42500	E500
Sodiumphosphat	-	E339
Sodiumadipat	-	E356

In dem Fenstermaterial wird der folgende Stoff als NIAS oder Abbauprodukt identifiziert:

Substanz	FCM Nr.	substance	CAS Nr.	Ref Nr.	SML (mg/kg Lebensmittel)
2-Ethylhexanol	209		0000104-76-7	17050	30

Die Gesamtmigrationsgrenzen und spezifischen Migrationsgrenzen des Fenstermaterials entsprechen diesen Vorschriften.

In dem Produkt wird mehrschichtiger Karton verwendet, das Fenstermaterial ist nicht mehrschichtig. Die gesamten Migrationstests werden regelmäßig auf einer vollständigen Verpackung eines entsprechenden Produkts (gleicher Zusammensetzung) durchgeführt. 10/2011 (einschließlich Änderungen).

Art der Nutzung:

Das Innere der Kartonverpackung ist für den Langzeitkontakt mit trockenen und fettigen Lebensmitteln bei einer Temperatur von 0 ° C bis Raumtemperatur geeignet. Die Beziehung zwischen der Oberfläche, die in Kontakt mit dem Lebensmittel steht, und dem Gesamtvolumen, auf dessen Grundlage festgestellt wird, dass das Material oder der Gegenstand den Vorschriften entspricht, beträgt 6 dm² / kg.

Lagerung und Transport:

Trocken und staubfrei, Temperatur bis 40 ° C max.

Diese Erklärung wird mit dem Wissen dieses Moments angegeben. Die Person, die das Produkt verwendet, ist verpflichtet sicherzustellen, dass das Produkt tatsächlich in Übereinstimmung mit den spezifischen Bedingungen verwendet wird.

Diese Deklaration ersetzt alle früheren Deklarationen für dieselben Produkte und bleibt so lange gültig, bis sich Änderungen in der Zusammensetzung oder Spezifikation des Produkts, Gesetzesänderungen oder neuen wissenschaftlichen Informationen ergeben. In diesem Moment werden wir diese Information unseren Kunden mitteilen.