

**Kruse Reinigungstechnik  
und Hygienebedarf GmbH & Co. KG  
Im Camisch 5  
07768 Kahla**

### **Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Rheine, 13.11.2020

diese Erklärung bezieht sich auf das folgende Produkt:

**NATURAPACKAGING® Obst und Gemüsebeutel mit Henkel, auf Kern gewickelt,  
zertifiziert nach EN 13432 und OK-Compost HOME, / Rezeptur NP-03-E-06**

Dieses Produkt entspricht den nachfolgend auf geführten gesetzlichen Vorschriften und Regelungen:

1. EU-Regelungen

- EU-Rahmenverordnung für Bedarfsgegenstände: (EG) Nr. 1935/2004
- EU-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und nachfolgende Änderungen
- GMP-Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über Gute Herstellpraxis

2. Deutsche Verordnungen

- LFGB §§ 30 und 31
- Bedarfsgegenständerverordnung vom 10.04.1992 und nachfolgende Änderungen

### 3. Anwendungsbedingungen / Einhaltung von Grenzwerten

a) Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:  
Trockene Lebensmittel:
- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:
  - Behandlung: keine
  - Lagerung: Bei Raumtemperatur oder darunter

SML-/QM-Wert:

Es werden Stoffe mit SML- oder QM-Werte eingesetzt und benannt; die Einhaltung der Grenzwerte wird für die angegebenen Lebensmitteltypen und Anwendungsbedingungen bestätigt.

Folie:

Substanz	FCM Stoff - Nr.	Beschränkung
1,4 - Butandiol	254	SML(T) = 5 mg/kg
Terephthalsäure	785	SML = 7,5 mg/kg
Hexamethylenediisocyanate	372	SML(T) = non detectable
Tetrahydrofuran	246	SML = 0,6 mg/kg
Crotonaldehydsäure	467	SML = 0,05 mg/kg
Polyethylenglycol	799	SML = 1,8 mg/kg

Farbe:

CAS-Nr.	Ref. Nr./FCM	Bezeichnung	Beschränkungen und spezifische Migrationsgrenzen (SML) [mg/kg]		Listungen	Gehalt [%]	Bemerkung
			VO (EU) Nr. 10/2011	SR 817.023.21			
111-90-0	-/-	Diethyleneglycol monoethyl ether	-	5	Nein	≤ 0,1	
34590-94-8	-/-	Dipropylenglycolmonomethylether	-	0,05	Nein	≤ 0,1	
8002-43-5	528/63760	Lecithin	60	60	E 322	≤ 0,5	
79-41-4	150/20020	Methacrylsäure und Methacrylate	6 (T)	6 (T)	Nein	≤ 0,1	
90-04-0	-/-	o-Anisidin	ND	ND	Nein	-	paA, Carc. 1B
9005-64-5	568/79040	Polyethyleneglycol sorbitan monolaurate	60	60	E 432	≤ 3	
-	78/77897	Polyethylenglycol (EO = 1-50)- monoalkylether (linear und verzweigt, C 8-C 20)-sulfat, Salze	5	5	Nein	≤ 1	
-	799/77708	Polyethylenglycolether (EO = 1-50) von linearen und verzweigten primären Alkoholen (C8-C22)	1,8	1,8	Nein	≤ 3	
75-65-0	-/-	tert-Butanol	10	10	Nein	≤ 0,1	

CAS-Nr.	Ref. Nr./FCM	Bezeichnung	Beschränkungen und spezifische Migrationsgrenzen (SML) [mg/kg]		Listungen	Gehalt [%]	Bemerkung
			VO (EU) Nr. 10/2011	SR 817.023.21			
111-90-0	-/-	Diethyleneglycol monoethyl ether	-	5	Nein	≤ 0,1	
34590-94-8	-/-	Dipropylenglycolmonomethylether	-	0,05	Nein	≤ 0,1	
8002-43-5	528/63760	Lecithin	60	60	E 322	≤ 0,5	
79-41-4	150/20020	Methacrylsäure und Methacrylate	6 (T)	6 (T)	Nein	≤ 0,1	
90-04-0	-/-	o-Anisidin	ND	ND	Nein	-	paA, Carc. 1B
9005-64-5	568/79040	Polyethyleneglycol sorbitan monolaurate	60	60	E 432	≤ 3	
-	78/77897	Polyethylenglycol (EO = 1-50)- monoalkylether (linear und verzweigt, C 8-C 20)-sulfat, Salze	5	5	Nein	≤ 1	
-	799/77708	Polyethylenglycolether (EO = 1-50) von linearen und verzweigten primären Alkoholen (C8-C22)	1,8	1,8	Nein	≤ 3	
75-65-0	-/-	tert-Butanol	10	10	Nein	≤ 0,1	

Dual use Additive:

Substanz	FCM Stoff - Nr.	Beschränkung und /oder Spezifikation
Hydroxypropionsäure	99	E270
Adipinsäure	303	E355
Sorbitan Monostearate	415	E491

4. Weitere Konformitätserklärungen:

- Schwermetalle gemäß EU-Verpackungsdirektive 94/62/EC
- Rückverfolgbarkeit - mit Bestätigung EU Rahmenverordnung (EG) Nr. 1935/2004 abgegolten

5. Zusammenfassung

Gegen die Verwendung des Produktes bei der Herstellung von Bedarfsgegenständen im Sinne der EU-Rahmenverordnung (EG) Nr. 1935/2004 bestehen keine Bedenken.

Die eingesetzten Materialien/Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011.

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben. Die Verordnung (EU) Nr. 10/2011 liefert Leitfäden zur Auswahl der anzuwendenden Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel. Danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Regelwerke für die Verpackung der angegebenen Füllgüter. Von der über die Vorgaben der gesetzlichen Regelungen hinausgehenden Eignung des Produkts für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

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

Diese Erklärung ist für zwei Jahre gültig.

Mit freundlichen Grüßen  
NATURABIOMAT GmbH



Helge Stenneken