

## Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeits-/Konformitätserklärung für Lebensmittelverpackungen und Bedarfsgegenstände aus Kunststoff

1. Hersteller/Inverkehrbringer: Dagma eG  
(Name, Anschrift) Siemensring 20  
D-47877 Willich

Produktbezeichnung: Graspapier hydrophob, Graspapier fettdicht  
unterschiedliche Abmessungen  
Dagma-Art.Nr.: 0400365, 0412130, 0412135, 0412140, 0412145

Produktbeschreibung: Graspapier  
(z. B. Kunststoffart(en), naturfarbig, FSC  
bedruckt, gefärbt, etc.)

### 2. Informationen zu Managementsystemen

Nr.	Managementsystem / Verordnung	Status
2.1	Qualitätsmanagementsystem gemäß DIN EN ISO 9001:2015	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA
2.2	INREKA-Zertifizierungsstandards für Hygienemanagementsysteme; „Hygienemanagement und Produktsicherungskonzept“ auf Basis der DIN EN 15593 „Verpackung – Hygienemanagement bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen – Anforderungen“	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA
2.3	HALAL-Referenzen: <u>GSO7UAE.S. 2055-1:2015</u> <u>MS 1500:2009</u> <u>OIC/SMIIC1:2011</u>	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA
2.4	Koscher-Zertifikat für Papiere für den Lebensmittelkontakt	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA
2.5	Wir produzieren gemäß Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 des Europäischen Parlaments über „Gute Herstellungspraxis für Materialien und Artikeln, die für den Kontakt mit Lebensmittel bestimmt sind (= GMP Regulation).“ Wir orientieren uns an den Richtlinien der CEPI (= Vereinigung der Europäischen Papierindustrie): „Good Manufacturing Practice for the Manufacture of Paper and Board for Food Contact“ Issue 1 (2010) und „Industry Guideline for the Compliance for Paper and Board and Articles for food contact“ Issue 2 (2012)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA
2.6	Resolution der EU RESAP (2002)1 „Papier und Karton zur Verpackung von Lebensmittel“ -RESOLUTION RESAP (2002) 1 ON PAPER AND BOARD MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS (up-date 12.2.2009)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA
2.7	FSC-Managementsystem: Chain-of Custody gemäß FSC-STD-40-004 V3-0 Lieferung von FSC-konformen Papiere auf Kundenanforderung	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA
2.8	PEFC-Managementsystem: Chain-of Custody gemäß PEFC ST 20002:2013 Lieferung von PEFC-konformen Papiere auf Kundenanforderung	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA

## Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeits-/Konformitätserklärung für Lebensmittelverpackungen und Bedarfsgegenstände aus Kunststoff

Nr.	Managementsystem / Verordnung	Status	Bemerkung(en)
2.9	Energiemanagementsystem gemäß ISO 50001:2011- Anforderungen zur Anleitung	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	<a href="https://www.pfleiderer-spezialpapiere.com/deutsch/service/downloads/">https://www.pfleiderer-spezialpapiere.com/deutsch/service/downloads/</a>
2.10	Umweltmanagementsystem gemäß DIN EN ISO 14001 vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	
2.11	AEO-Zertifikat – Zugelassener Wirtschaftsbeteiligter	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	<a href="https://www.pfleiderer-spezialpapiere.com/deutsch/service/downloads/">https://www.pfleiderer-spezialpapiere.com/deutsch/service/downloads/</a>

### 3. Angaben zum gelieferten Produkt

Handelsname(n)	Verwendungszweck
Graspapier fettdicht + hydrophob naturfarbig	Die Papierqualitäten können unbedenklich zur Lebensmittelverpackung eingesetzt werden. Sie dürfen dabei in direktem Kontakt mit trockenen, wässrigen und fettigen Lebensmitteln stehen, sowie als Sekundärverpackung verwendet werden.

Produktzertifizierung Lebensmittelunbedenklichkeit  Ja  Nein

#### 3.1 Status der Konformität(en) mit einschlägigen Gesetzen und Verordnungen

Nr.	Gesetz / Verordnung	Status	Bemerkung(en)
3.1.1	Verordnung (EG) Nr.1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen; insbesondere Artikel 3 und 17 (sog. Rahmenverordnung)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	
3.1.2	Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen inklusive nachfolgender Änderungen: -VO (EU) Nr. 1282/2011 vom 28.Nov.2011 -VO (EU) Nr. 1183/2012 vom 30.Nov.2012 -VO (EU) Nr. 202/2014 vom 03.März 2014 -VO (EU) Nr. 752/2017 vom 28.April 2017 -VO (EU) Nr. 79/2018 vom 18.Januar 2018 -VO (EU) Nr. 831/2018 vom 05. Juni 2018	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	
3.1.3	Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB; zuletzt geändert durch Artikel 4 Absatz 19 des Gesetzes vom 30.06.2017 §§ 30 und §§ 31	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	
3.1.4	BfR Empfehlung XXXVI Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt (Stand 01.09.2017)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	
3.1.5	BfR Empfehlung XXXVI/2 Papiere, Kartons und Pappen für Backzwecke (Stand 01.09.2017)	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	
3.1.6	FDA Regulation, 21 CFR § 176.170 a) Components of paper and paperboard in contact with aqueous and fatty food, Ausgabe 1. April 2017	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	
3.1.7	FDA Regulation 21 CFR § 176.180 Components of paper and paperboard in contact with dry food, Ausgabe 1. April 2017	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	

## Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeits-/Konformitätserklärung für Lebensmittelverpackungen und Bedarfsgegenstände aus Kunststoff

Nr.	Gesetz / Verordnung	Status	Bemerkung(en)
3.1.8	Schweizer Lebensmittel- und Gebrauchsgegenständerverordnung (LGV) vom 16. Dezember 2016, Stand vom 2. Mai 2017, Artikel 49 (gilt nur für zellstoffhaltige Sorten!)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	
3.1.9	Decreto Ministeriale 21 Marzo 1973, Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, 20.4.1973, zuletzt geändert am 21. Mai 2016	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	
3.1.10	Warenwetbesluit verpakkingen en gebruiksartikelen (Warenwet), Staatsblad 420 vom 30.05.2005, einschließlich der Ergänzung vom 17.04.2012	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	
3.1.11	Décret no 92-631 du 8 juillet 1992 relatif aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme ou des animaux, état du 20 janvier 1994	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	
3.1.12	Décret no 2007-766 du 10 mai 2007 portant application du code de la consommation en ce qui concerne le matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec les denrées, alimentaires, dernière modification par le décret no 2009-1083 du 1 septembre 2009, abrogé le décret no 92-631 du 8 juillet 1992 relatif aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme ou des animaux	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	
3.1.13	Materialien im Kontakt mit Nahrungsmitteln, Broschüre no. 1227 (Frankreich) herausgegeben am 15.07.2002, in der Fassung vom 02.04.2003	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> NA	
3.1.14	Die eingesetzten Farbstoffe in unserem Produkt entsprechen den aktuellen Anforderungen der Empfehlung IX des BfR „Farbmittel zum Einfärben von Kunststoffen und anderen Polymeren für Bedarfsgegenstände“ bzw. der Resolution AP (89) "On the use of colorants in plastic materials coming into contact with Food" vom 13. September 1989	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> NA	
3.1.15	Gefärbte Papiere für den Lebensmittelkontakt: Unsere Qualität entspricht den Anforderungen gemäß der DIN EN 646 „Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Farbechtheit von gefärbtem Papier und Pappe“	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> NA	
3.1.16	Optische Aufheller in Papieren für den Lebensmittelkontakt: Unsere Qualität entspricht den Anforderungen gemäß der DIN EN 648 „Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Farbechtheit von optisch aufgehelltem Papier und Pappe“	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> NA	
3.1.17	Wir setzen keine Substanzen aus der SVHC-Kandidatenliste ein mit einem Anteil größer 0,1 % Gewichtsanteil (gem. REACH-Verordnung § 33 und § 57) – aktuelle Version vom 17.07.2019	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
3.1.18	EU Holzhandelsverordnung Nr. 995/2010 „über die Verpflichtungen von Marktteilnehmern, die Holz und Holzzeugnisse in Verkehr bringen“	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

## Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeits-/Konformitätserklärung für Lebensmittelverpackungen und Bedarfsgegenstände aus Kunststoff

Nr.	Gesetz / Verordnung	Status	Bemerkung(en)
3.1.19	Wir erfüllen die Verpackungsrichtlinie 94/62/EC vom 20.12.94 und den folgenden zugehörigen Normen: DIN EN 13427    DIN EN 13428 DIN EN 13429    DIN EN 13430 DIN EN 13431    DIN EN 13432 CR 13695-1 Gemäß der Verpackungsrichtlinie sind u.a. Grenzwerte für Schwermetalle festgelegt (< 100 ppm).	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
3.1.20	Wir erfüllen die EU VO 450 / 2009 über aktive und intelligente Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (vom 29. Mai 2009)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/> NA	Wir setzen keine aktiven und intelligenten Materialien in unserer Papiersorte ein, die Lebensmittel verändern können!
3.1.21	Wir setzen EU kennzeichnungspflichtige Allergene die in der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 gelistet sind ein (z.B. Fischerzeugnisse, Nusserzeugnisse,...)	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	
3.1.22	Die Biozide in unseren eingesetzten Rohstoffen erfüllen die EU-Biozidverordnung 528/2012/EG	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
3.1.23	LOI no 2012-1442 du 24 decembre 2012 visant a la suspension de la fabrication, de l'importation, de l'exportation et de la mise sur le marche de tout conditionnement a vocation alimentaire contenant du Bisphenol A. Französisches Gesetz zum Verbot von Bisphenol A u.a. in Lebensmittelverpackungsmaterialien.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Aussage aufgrund von Lieferanten Bestätigungen!

### 3.2 Einzelne Substanzen / Inhaltsstoffe / Kontaminanten

Mit dieser Aussage bestätigen wir, dass die nachfolgend aufgeführten Stoffe / Verunreinigungen bei der Herstellung unseres Produktes verwendet werden oder nicht.

Nr.	Substanz / Inhaltsstoff / Kontaminant	Status (vorhanden?)	Bemerkung(en)
3.2.1	Substanzen, die in der California Proposition 65 – Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act. - aufgeführt sind. (up-date 08-02-2013)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Diese Papiersorte erfüllt die Anforderungen der BfR 36: < 1 mg Formaldehyd/dm <sup>2</sup> (aus dem Wasserextrakt)
3.2.2	Pestizide	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt
3.2.3	Verwendung von Nassfestmitteln auf Basis von Epichlorhydrin	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	
3.2.4	Adsorbierbare Organische Halogene (AOX) - Inhaltsstoffe, die zum AOX-Gehalt beitragen können	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.5	Formaldehyd	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Diese Papiersorte erfüllt die Anforderungen der BfR 36: < 1 mg Formaldehyd/dm <sup>2</sup> (aus dem Wasserextrakt)
3.2.6	Primäre aromatische Amine (paA)	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!

## Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeits-/Konformitätserklärung für Lebensmittelverpackungen und Bedarfsgegenstände aus Kunststoff

Nr.	Substanz / Inhaltsstoff / Kontaminant	Status (vorhanden?)		Bemerkung(en)
3.2.7	Gehalt an Schwermetallen	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Diese Papiersorte erfüllt die Anforderungen der BfR 36: Cadmium < 5 µg/l Blei < 10 µg/l Chrom (VI) nicht nachweisbar! (aus dem Wasserextrakt)
3.2.8	Pentachlorphenol (PCP)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.9	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.10	Diispropylnaphthalin (DIPN)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.11	Benzophenon	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.12	4-Methylbenzophenon	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.13	Gehalt an Volatilen (flüchtigen) Organischen Verbindungen (VOC)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	< 0,1%
3.2.14	Phthalate - Di-ethylhexylphthalat - Di-n-butylphthalat - Di-isobutylphthalat	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.15	Alkylphenoethoxylate (APEO)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.16	Nonylphenoethoxylate (NPE)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.17	Latex	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.18	Tierische Inhaltsstoffe (z.B. Fette und ähnliches)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.19	Einsatz von Ethanol	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.20	Genetisch Modifizierte Organismen (GMO)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.21	Fluorverbindungen / Fluorchemikalien	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Fluor und seine Verbindungen sind Bestandteile von Fettdichtmittel
3.2.22	Perfluorooctansäure (PFOA) bzw. Substanzen, die zu Perfluorooctansäure abgebaut werden können	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.23	Perfluorooctansulfonat (PFOAS) bzw. Substanzen, die zu Perfluorooctansulfonat abgebaut werden können	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.24	Komplexbildner (z.B. NTA, EDTA, DTPA)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.25	Bisphenole (z.B. A, S, F)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.26	Aromatische Kohlenwasserstoffe	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.27	Triclosan	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.28	Hexachlorcyclohexan	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.29	Bromierte Flammschutzmittel	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.30	Ozon Abbauende Stoffe (ODS)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!

## Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeits-/Konformitätserklärung für Lebensmittelverpackungen und Bedarfsgegenstände aus Kunststoff

Nr.	Substanz / Inhaltsstoff / Kontaminant	Status (vorhanden?)		Bemerkung(en)
3.2.31	Zinnorganische Verbindungen	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.32	Nitrosamine	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.33	Epoxyderivate (z.B. BADGE, NODGE u.ä.) gemäß Verordnung EU VO 1895/2005 (18.11.2005)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.34	Substanzen die in der Globalen Liste für deklarationspflichtige Stoffe im Automobilbau (sog. GADSL) aufgeführt sind	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.35	Einsatz von sog. „Dual-Use Additiven“, die sowohl im Lebensmittel als auch im Papier eingesetzt werden können	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.36	Gluten	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.37	Quartäre Ammoniumverbindungen mit den Wirkstoffen Benzalkoniumchlorid (BAC) und Didecylammoniumchlorid (DDAC)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.38	Mineralöhlhaltige Substanzen, wie z.B. - MOAH Mineral Oil Aromatic Aromatische Kohlenwasserstoffe mit einer Kohlenstoffkette von 10 - 25	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.39	Mineralöhlhaltige Substanzen, wie z.B. - MOSH Mineral Oil Saturated Carbon Gesättigte Kohlenwasserstoffe mit einer Kohlenstoffkette von 10 - 25	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.40	Altpapieranteil	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.41	Optische Aufheller	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.42	Mit Nanotechnologie hergestellte Substanzen	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.43	Epoxydiertes Sojabohnenöl (ESBO)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.44	Konservierungsmittel wie Thiazolinone, Isothiazolinone, o-Phenylphenol u.ä.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Diese Papiersorte erfüllt die Anforderungen der BfR 36: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)on (BIT) < 80 µg/dm <sup>2</sup> 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (MIT) < 80 µg/dm <sup>2</sup> 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (CMIT) < 0,5 µg/dm <sup>2</sup>
3.2.45	Photoinitiatoren in Klebstoffen, Farben und Lacken (wie z.B. ITX und andere)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.46	Polyvinylchlorid (PVC) und Polyvinylidenchlorid (PVDC)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.47	Antrachinon und Antrachinonhaltige Substanzen	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.48	Diethanolamine, sehr oft bezeichnet als DEA oder DEOA; z.B. - Lauramide (DEA) - Oleamide (DEA) - Myristamide (DEA)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.49	Benzoyl Peroxid / Dibenzoylperoxid BPO	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!

## Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeits-/Konformitätserklärung für Lebensmittelverpackungen und Bedarfsgegenstände aus Kunststoff

Nr.	Substanz / Inhaltsstoff / Kontaminant	Status (vorhanden?)		Bemerkung(en)
3.2.50	Kaliumbromat	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.51	Silicon bzw. siliconhaltige Verbindungen,	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.52	Chlor-1,2-propandiol (= 3-MCPD) bzw. 1,3-Dichlor-2-propanol (= 1,3 DCP) ?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.53	Glycoether Verbindungen	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.54	Semicarbazide, auch Hydrochlorid	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.55	Nitrofurazone (= Nitrofurale)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.56	Glyoxal	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.57	4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenon (= Michlers Keton)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.58	Bronopol	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Diese Papiersorte erfüllt die Anforderungen der BfR 36: Nachweisgrenze < 0,002 mg/kg
3.2.59	2-(Dimethylamino)ethylacrylat	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.60	Dimethylamin	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.61	Acrylamide	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	Werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.62	Acrylharze	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	Werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.63	Styrol	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	Werden nicht bewusst hinzugefügt!
3.2.64	Pflanzlicher Kleber	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	Werden nicht bewusst hinzugefügt!

### 3.3 Spezifische Migrationsgrenzwerte (SML-Werte)

Grundlage ist die EU Verordnung 10 / 2011 vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Nr.	Substanz / Inhaltsstoff	CAS-Nummer bzw. FCM-Stoff Nummer aus der EU VO 10 / 2011	SML-Wert in mg/kg Lebensmittel
1	2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (=MIT)	2682-20-4	0,5

Die aktuellen Resultate der Migrationsanalyse waren unter der Bestimmungsgrenze, bzw. weit unter der spezifischen Migrationsgrenze (SML-Wert).

## Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeits-/Konformitätserklärung für Lebensmittelverpackungen und Bedarfsgegenstände aus Kunststoff

Die Konformitäten wurden festgestellt

- nach einer eigenen Rezepturbewertung mittels Lieferantenbestätigungen und vor allem
- nach einer Untersuchung auf lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit bei einem externen akkreditiertem Labor. Die Untersuchungen beinhalten chemische und physikalische Analysen gemäß der Empfehlung 36 des BfR.

Mikrobiologische Untersuchungen unserer Papiere für den Lebensmittelkontakt werden regelmäßig durchgeführt. Diese Untersuchungen führten zu keinen Beanstandungen.

Die Papierqualität *Graspapier fettdicht* kann somit unbedenklich zur Lebensmittelverpackung eingesetzt werden. Sie darf dabei in direktem Kontakt mit trockenen, wässrigen und fettenden Lebensmitteln stehen.

Bei sehr empfindlichem Material empfehlen wir, wie folgt zu lagern:

- **Stabile Temperatur: ideal 15° - 30° C (Klimatisiertes Lager)**
- **Luftfeuchtigkeit rel. 30% - 60% in Abhängigkeit von der Temperatur**
- **Alle Paletten und Rollen müssen erst unmittelbar vor der Umrüstung an Ihren Maschinen verpackt und ausgepackt werden. - Lagern Sie kein umgeschlagenes Material!**

Wir empfehlen eine Lagerzeit von nicht mehr als 180 Tagen.

Die Konformitätserklärung hat eine Laufzeit von 2 Jahren bzw. bis auf Widerruf.

Da sich der endgültige Einsatzzweck dieses Papieres zumeist unserer direkten Kenntnis entzieht, setzen wir voraus, dass der Kunde sich gewissenhaft von der Eignung für den gewünschten Verwendungszweck überzeugt. Falls nicht gesondert vereinbart, behalten wir uns vor, unsere Rohstoffe von mehreren Quellen zu beziehen, wobei die oben genannten Informationen / Aussagen nicht ändern.

Die in den technischen Spezifikationen genannten Werte werden durch unsere Qualitätskontrolle regelmäßig überprüft. Sie entbinden den Käufer nicht von einer Eingangskontrolle und sie haben nicht die Bedeutung, die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.

**Wir bestätigen**

- die Richtigkeit oben gemachter Angaben
- dass wir bei Änderungen der Rezeptur / des Produktes unsere Kunden vorher informieren und
- gemäß Spezifikation produzieren und eine langfristige Qualitätskonstanz zu sichern,