

## Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

**Für unseren Artikel:**

**ND-Flachbeutel transparent im Spenderbeutel 20x30cm**

**mit der folgenden Artikel-Nummer:**

**3120301**

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:

\*\*\*ANFANG LEBENSMITTELUNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG DES LIEFERANTEN\*\*\*

## **Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung**

Sie beziehen von uns Artikel aus der Produktgruppe:

**Erzeugnisse aus HDPE mit und ohne Einfärbung,  
bedruckt und unbedruckt**

Die Artikelzuordnung (Artikel-Nummer und Artikelbezeichnung zur zutreffenden Konformitätserklärung) ist auf unserer Homepage im Download-Bereich hinterlegt.

**Materialbezeichnung:** Polyethylen hoher Dichte (HDPE)

Die Artikel dieser Produktgruppe entsprechen den nachfolgenden gesetzlichen Vorschriften oder Empfehlungen:

### 1. EU-Regelungen:

- EU-Rahmenverordnung für Bedarfsgegenstände: (EG) Nr. 1935/2004
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (GMP-Verordnung) über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und nachfolgende Ergänzungen
- Schwermetalle gemäß Richtlinie (EU) 2015/720 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2015 zur Änderung der Richtlinie 94/62/EG betreffend die Verringerung des Verbrauchs von leichten Kunststofftragetaschen

### 2. Nationale Regelungen und Empfehlungen

#### Deutsche Vorschriften:

- Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB) §§ 30 und 31
- Bedarfsgegenständeverordnung vom 10.04.1992 und nachfolgende Änderungen
- Zutreffende Empfehlung des BfR – III für Polyethylen

#### Andere nationale Vorschriften in Europa:

- -----

#### Non-EU-Vorschriften:

- -----

### 3. Anwendungsbedingungen / Einhaltung von Grenzwerten

#### Geprüfte Anwendungsbedingungen

| Simulanzlösemittel * |                     | Kontaktzeit* | Kontakttemperatur* |
|----------------------|---------------------|--------------|--------------------|
| A                    | Ethanol 10 Vol.-%   | 10 Tage      | 40°C               |
| B                    | Essigsäure 3 Gew.-% | 10 Tage      | 40°C               |
| D2                   | Pflanzliches Öl     | 10 Tage      | 40°C               |

|   |  |
|---|--|
| Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials festgestellt wurde: | 1,0 dm <sup>2</sup> / 160 ml<br>bzw.<br>1,0 dm <sup>2</sup> / 165 ml |
|---|--|

Die Migrationsprüfungen erfolgten gemäß Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 „über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“ sowie den Vorgaben aus der Normenserie EN 1186-1 „Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Kunststoffe“.

Die ermittelten Gesamtmigrationswerte liegen unterhalb des erlaubten Grenzwertes für die ausgewählten Simulanzlösemittel, Kontaktzeiten und Kontakttemperaturen.

Daraus ergibt sich die Eignung der Artikel aus der oben benannten Produktgruppe für folgende Lebensmittel und Lebensmittelgruppen für die Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter (entsprechend den in der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 angegebenen Prüfbedingung OM 2. Unter die Prüfbedingung OM 2 fallen auch die für OM 1 und OM 3 beschriebenen Lebensmittelkontaktbedingungen.):

| Referenznummer | Bezeichnung des Lebensmittels  |
|----------------|--|
| <b>01</b>      | <b>Getränke</b>  |
| 01.01          | Alkoholfreie Getränke oder alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 6 Vol.-%:<br>A. klare Getränke:<br>Wasser, Apfelwein, klare einfache oder konzentrierte Frucht- oder Gemüsesäfte, Obstnektar, Limonade, Sirup, Bitter, Kräutertee, Kaffee, Tee, Bier, Softdrinks, Energydrinks und dergleichen, aromatisiertes Wasser, flüssiger Kaffeeextrakt<br>B. trübe Getränke:<br>Säfte und Nekar sowie Softdrinks, die Fruchtfleisch enthalten, Most, der Fruchtfleisch enthält, flüssige Schokolade |
| 01.02          | Alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt zwischen 6 und 20 Vol.-%   |
| 01.03          | Alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von mehr als 20 Vol.-% sowie alle Sahneliköre  |
| 01.04          | Sonstige: unvergällter Ethylalkohol  |
| Referenznummer | Bezeichnung des Lebensmittels  |
| <b>02</b>      | <b>Getreide, Getreideerzeugnisse, Feinbackwaren, Kekse, Kuchen und sonstige Backwaren</b>  |
| 02.01          | Stärke   |
| 02.02.         | Getreide, nicht verarbeitet, gepufft, in Flocken (einschließlich Popcorn, Cornflakes und dergleichen)  |
| 02.03          | Getreidemehl und -grieß  |
| 02.04          | Trockene Teigwaren, z. B. Makkaroni, Spaghetti und ähnliche Erzeugnisse, sowie frische Nudeln  |
| 02.05          | Feinbackwaren, Kekse, Kuchen, Brot und andere Backwaren, trocken:<br>A. Mit Fettstoffen an der Oberfläche<br>B. Sonstige   |
| 02.06          | Feingebäck, Kuchen, Brot, Teig und sonstige Backwaren, frisch:<br>A. Mit Fettstoffen an der Oberfläche<br>B. Sonstige  |

|           |  |
|-----------|--|
| <b>03</b> | <b>Schokolade, Zucker und daraus gewonnene Erzeugnisse</b>   |
|           | <b>Zuckerwaren</b>   |
| 03.01     | Schokolade, mit Schokolade umhüllte Erzeugnisse, Schokoladeersatz und mit Schokoladeersatz umhüllte Erzeugnisse  |
| 03.02     | Zuckerwaren:<br>A. In fester Form:<br>I. Mit Fettstoffen an der Oberfläche<br>II. Sonstige<br>B. In Teigform:<br>I. Mit Fettstoffen an der Oberfläche<br>II. Feucht  |
| 03.03     | Zucker und Zuckererzeugnisse:<br>A. In fester Form: Kristall oder Pulver<br>B. Molassen, Zuckersirup, Honig und dergleichen  |
| <b>04</b> | <b>Obst, Gemüse und daraus gewonnene Erzeugnisse</b>   |
| 04.01     | Früchte, frisch oder gekühlt:<br>A. ungeschält und nicht geschnitten<br>B. geschält und/oder geschnitten   |
| 04.02     | Verarbeitete Früchte:<br>A. Trocken- oder Dörrobst, ganz, in Scheiben geschnitten, Mehl oder Pulver<br>B. Früchte in Form von Püree, Konserven, Pasten oder im eigenen Saft oder in Zuckersirup (Konfitüre, Kompott und ähnliche Erzeugnisse)<br>C. In Flüssigkeit haltbar gemachte Früchte:<br>I. In ölhaltigem Medium<br>II. In alkoholhaltigem Medium |
| 04.03     | Schalenfrüchte (Erdnüsse, Esskastanien, Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Pinienkerne und dergleichen):<br>A. Geschält, getrocknet, in Flocken oder in Pulverform<br>B. Geschält und geröstet<br>C. In Pasten- oder Cremeform   |

| Referenznummer | Bezeichnung des Lebensmittels  |
|----------------|--|
| 04.04.         | Gemüse, frisch oder gekühlt:<br>A. ungeschält und nicht geschnitten<br>B. geschält und/oder geschnitten  |
| 04.05          | Verarbeitetes Gemüse:<br>A. Trocken- oder Dörrgemüse, ganz, in Scheiben geschnitten oder in Form von Mehl oder Pulver<br>C. Gemüse in Form von Püree, Konserven, Pasten oder im eigenen Saft (einschließlich in Essig und in Lake)<br>D. Haltbar gemachtes Gemüse:<br>I. In ölhaltigem Medium<br>II. In alkoholhaltigem Medium |
| <b>05</b>      | <b>Fette und Öle</b>   |
| 05.01          | Tierische und pflanzliche Fette und Öle, natürlich oder behandelt (einschließlich Kakaobutter, Schmalz, Butterschmalz)   |
| 05.02          | Margarine, Butter und andere Fette und Öle aus Wasser-in-Öl-Emulsionen   |
| <b>06</b>      | <b>Tierische Erzeugnisse und Eier</b>  |
| 06.01          | Fisch:<br>A. Frisch, gekühlt, verarbeitet, gesalzen oder geräuchert, einschließlich Fischeier<br>B. Haltbar gemachter Fisch<br>I. In ölhaltigem Medium<br>II. In wässrigem Medium  |
| 06.02          | Schalentiere und Weichtiere (einschließlich Austern, essbare Miesmuscheln, Schnecken):<br>A. Frisch in der Schale<br>B. Ohne Schale, verarbeitet, in der Schale verarbeitet oder gekocht<br>I. In öligen Medium<br>II. In wässrigem Medium   |
| 06.03          | Fleisch aller Tierarten (einschließlich Geflügel und Wild):<br>A. Frisch, gekühlt, gesalzen, geräuchert<br>B. Verarbeitete Fleischerzeugnisse (z. B. Schinken, Salami, Speck, Wurst und sonstige) oder in Pasten- oder Cremeform<br>C. Gebeizte Fleischerzeugnisse in ölhaltigem Medium  |
| 06.04          | Haltbar gemachtes Fleisch:<br>A. In fett- oder ölhaltigem Medium<br>B. In wässrigem Medium   |
| 06.05          | Ganze Eier, Eigelb, Eiweiß:<br>A. In Pulverform oder getrocknet oder gefroren<br>B. Flüssig und gekocht  |
| <b>07</b>      | <b>Milcherzeugnisse</b>  |
| 07.01          | Milch<br>A. Milch und Getränke auf Milchbasis, Vollmilch, teilweise getrocknet und entrahmt oder teilweise entrahmt<br>B. Milchpulver einschließlich Säuglingsanfangsnahrung (auf Grundlage von Vollmilchpulver)   |

| Referenznummer | Bezeichnung des Lebensmittels  |
|----------------|--|
| 07.02          | Fermentierte Milch wie Joghurt, Buttermilch und ähnliche Erzeugnisse   |
| 07.03          | Rahm und Sauerrahm   |
| 07.04          | Käse:  |
|                | A. Ganz, mit nicht essbarer Rinde  |
|                | B. Natürlicher Käse ohne Rinde oder mit essbarer Rinde (Gouda, Camembert und dergleichen) sowie Schmelzkäse  |
|                | C. Verarbeiteter Käse (Weichkäse, Hüttenkäse und ähnliche)   |
|                | D. Haltbar gemachter Käse:   |
|                | I. In ölhaltigem Medium  |
|                | II. In wässrigem Medium (Feta, Mozzarella und ähnliche)  |
| <b>08</b>      | <b>Verschiedene Erzeugnisse</b>  |
| 08.01          | Essig  |
| 08.02          | Gebratene oder geröstete Lebensmittel:   |
|                | A. Bratkartoffeln, Fettgebackenes und dergleichen  |
|                | B. Tierischen Ursprungs  |
| 08.03          | Zubereitungen zum Herstellen von Suppen, Brühen, Soßen, in flüssiger, fester oder Pulverform (Extrakte, Konzentrate); zusammengesetzte homogenisierte Lebensmittelzubereitungen, Fertiggerichte einschließlich Hefe und Triebmittel: |
|                | A. In Pulverform oder getrocknet:  |
|                | I. Von fettiger Beschaffenheit   |
|                | II. Sonstige   |
|                | B. In jeglicher anderen Form als in Pulverform oder getrocknet:  |
|                | I. Von fettiger Beschaffenheit   |
|                | II. Sonstige   |
| 08.04          | Soßen:   |
|                | A. Von wässriger Beschaffenheit  |
|                | B. Von fettiger Beschaffenheit, z. B. Majonäse, Soßen auf Majonäsebasis, Salatsoße und sonstige Öl-Wasser-Mischungen, z. B. Soßen auf Kokosnussbasis   |
| 08.05          | Senf (ausgenommen Senf in Pulverform der Nummer 08.14)   |
| 08.06          | Sandwiches, geröstete Brotpizza und dergleichen, die Lebensmittel jeglicher Art enthalten:   |
|                | A. Mit Fettstoffen an der Oberfläche   |
|                | B. Sonstige  |
| 08.07          | Speiseeis 08.07  |
| 08.08          | Getrocknete Lebensmittel:  |
|                | A. Mit Fettstoffen an der Oberfläche   |
|                | B. Sonstige  |
| 08.09          | Tiefgekühlte oder tiefgefrorene Lebensmittel   |
| 08.10          | Eingedickte Extrakte mit einem Alkoholgehalt von mindestens 6 Vol.-%   |
| 08.11          | Kakao:   |
|                | A. Kakaopulver, einschließlich entöltem und stark entöltem Kakaopulver   |
| 08.12          | Kaffee, geröstet oder nicht geröstet, entkoffeiniert oder löslich, Kaffeeersatz, in Körner- oder Pulverform  |
|                | B. Kakaomasse  |

| Referenznummer | Bezeichnung des Lebensmittels  |
|----------------|--|
| 08.13          | Aromatische Kräuter und sonstige Kräuter, z. B. Kamille, Malve, Minze, Tee, Lindenblüte und andere                             |
| 08.14          | Gewürze und Würzmittel in natürlichem Zustand, z. B. Zimt, Gewürznelken, Senfpulver, Pfeffer, Vanille, Safran, Salz und andere |
| 08.15          | Gewürze und Würzmittel in ölhaltigem Medium, z. B. Pesto, Currypaste   |

Bei der Herstellung der eingesetzten Granulate werden Stoffe mit Beschränkungen (SML- oder QM-Werte) und / oder Dual Use Additive eingesetzt. Die Einhaltung der Grenzwerte wird für die angegebenen Lebensmitteltypen und Anwendungsbedingungen bestätigt. Diese Aussagen stützen sich auf der Dokumentation des Ausstellers der Konformitätserklärung („supporting documents“).

Gemäß den Informationen unserer Rohstofflieferanten können folgende Stoffe in den Artikeln der oben benannten Produktgruppe enthalten sein:

| FCM-Stoff Nr. | Ref.-Nr.                | CAS-Nr.      | Dual Use / E-Nr. | Bezeichnung des Stoffs   |
|---------------|-------------------------|--------------|------------------|--|
| 8             | 30401                   | -----        | E471             | Mono- and diglycerides of fatty acids / Mono- und Diglyceride von Fettsäuren, acetyliert   |
| 16            | 34230                   | -----        | -----            | Alkyl(C8-C22) sulfonsäuren   |
| 19            | 39090                   | -----        | -----            | N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amin  |
| 20            | 39120                   | -----        | -----            | N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)aminhydrochloride   |
| 21            | 42500                   | 471-34-1     | E170             | Calciumcarbonat / Kohlensäure, Salze   |
| 41            | 56486                   | -----        | E471             | Ester von Glycerin mit aliphatischen gesättigten geradkettigen Säuren mit geradzahligem Kohlenstoffkette (C14-C18) und mit aliphatischen ungesättigten geradkettigen Säuren mit geradzahligem Kohlenstoffkette (C16-C18) |
| 87            | 86285                   | -----        | E551             | Siliciumdioxid, silyliert  |
| 95            | 95883                   | -----        | E905a            | Weiß Mineralöle, paraffinisch, gewonnen aus Kohlenwasserstoffen auf Erdölbasis   |
| 98            | 17260<br>54880          | 0000050-00-0 | -----            | Formaldehyd  |
| 106           | 24550<br>89040          | 0000057-11-4 | E470a            | Stearinsäure   |
| 106           | 24550<br>89040          | 0000057-11-4 | E570             | Stearinsäure   |
| 125           | 16950                   | 0000074-85-1 | -----            | Ethylen  |
| 128           | 10060                   | 0000075-07-0 | -----            | Acetaldehyd  |
| 129           | 17020                   | 0000075-21-8 | -----            | Ethylenoxid  |
| 132           | 26140                   | 0000075-38-7 | -----            | Vinylidenfluorid   |
| 139           | 14680<br>44160          | 0000077-92-9 | E330             | Citronensäure  |
| 141           | 13380<br>25600<br>94960 | 0000077-99-6 | -----            | 1,1,1-Trimethylolpropan  |

| FCM-Stoff Nr. | Ref.-Nr.                | CAS-Nr.      | Dual Use / E-Nr. | Bezeichnung des Stoffs   |
|---------------|-------------------------|--------------|------------------|--|
| 147           | 10690                   | 0000079-10-7 | ----             | Acrylsäure   |
| 176           | 11710                   | 0000096-33-3 | ----             | Methylacrylat  |
| 222           | 13870                   | 0000106-98-9 | ----             | 1-Buten  |
| 227           | 53650<br>16990          | 0000107-21-1 | ----             | Ethylenglykol  |
| 263           | 13326<br>15760<br>47680 | 0000111-46-6 | ----             | Diethylenglykol  |
| 282           | 18430                   | 0000116-15-4 | ----             | Hexafluorpropylen  |
| 292           | 94560                   | 0000122-20-3 | ----             | Triisopropanolamin   |
| 356           | 18820                   | 0000592-41-6 | ----             | 1-Hexen  |
| 395           | 41520                   | 0001305-78-8 | E529             | Calciumoxid  |
| 397           | 64720                   | 0001309-48-4 | E530             | Magnesiumoxid  |
| 399           | 81600                   | 0001310-58-3 | E525             | Kaliumhydroxid   |
| 409           | 62240                   | 001332-37-2  | E172             | Eisenoxid  |
| 410           | 62720                   | 0001332-58-7 | E559             | Kaolin   |
| 411           | 42080                   | 0001333-86-4 | ----             | Ruß  |
| 418           | 34720                   | 0001344-28-1 | ----             | Aluminiumoxid  |
| 433           | 68320                   | 0002082-79-3 | ----             | Octadecyl-3-(3,5-ditertbutyl-4- hydroxyphenyl) propionat   |
| 477           | 46720                   | 0004130-42-1 | ----             | 2,6-Ditertbutyl-4-ethylphenol  |
| 483           | 68850                   | 0004724-48-5 | ----             | n-Octylphosphonsäure   |
| 499           | 19965<br>65020          | 0006915-15-7 | E296             | Apfelsäure   |
| 504           | 86240                   | 0007631-86-9 | E551             | Siliciumdioxid   |
| 575           | 76721                   | ----         | E900             | Dimethylpolysiloxan  |
| 610           | 93440                   | 0013463-67-7 | E171             | Titandioxid  |
| 615           | 92080                   | 0014807-96-6 | E553b            | Talkum   |
| 616           | 83470                   | 0014808-60-7 | E551             | Quarz  |
| 638           | 23590<br>76960          | 0025322-68-3 | E1521            | Polyethylenglykol  |
| 652           | 38820                   | 0026741-53-7 | ----             | Bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritoldiphosphit   |
| 715           | 46880                   | 0065140-91-2 | ----             | Monoethyl-3,5-ditertbutyl-4-hydroxybenzylphosphonat, Calciumsalz   |
| 716           | 60800                   | 0065447-77-0 | ----             | 1-(2-Hydroxyethyl) -4-hydroxy- 2, 2, 6, 6-tetramethylpiperidindimethylsuccinat, Copolymer  |
| 740           | 81200                   | 0071878-19-8 | ----             | Poly[6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl) amino]-1, 3, 5-triazin-2,4- diyl]-[(2,2,6,6-tetramethyl-4- piperidyl) iminohexamethylen- [(2, 2, 6, 6-tetramethyl-4-piperidyl) imino] |
| 793           | 94000                   | 0000102-71-6 | ----             | Triethanolamin   |
| 799           | 77708                   | ----         | ----             | Polyethylenglycolether (EO = 1-50) von linearen und verzweigten primären Alkoholen (C8-C22)  |
| 811           | 80077                   | 0068441-17-8 | E914             | oxidierte Polyethylenwachse  |

| FCM-Stoff Nr. | Ref.-Nr. | CAS-Nr.      | Dual Use / E-Nr. | Bezeichnung des Stoffs   |
|---------------|----------|--------------|------------------|--|
| 923           | 39150    | 0000120-40-1 | ----             | N,N-Bis(2-hydroxyethyl)dodecanamid (Diethanolamin)   |
| ----          | ----     | 10277-04-0   | ----             | 2-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]ethyl (9Z)-9-octadecenoate   |
| ----          | ----     | 7429-90-5    | E173             | Aluminium  |
| ----          | ----     | 7440-36-0    | ----             | Antimon  |
| ----          | ----     | ----         | ----             | Arsen  |
| ----          | ----     | 7440-39-3    | ----             | Barium   |
| ----          | ----     | ----         | ----             | Bariumsulfat / Barium  |
| ----          | ----     | ----         | ----             | Blei   |
| ----          | ----     | 7440-43-9    | ----             | Cadmium  |
| ----          | ----     | 7440-70-2    | ----             | Calcium  |
| ----          | ----     | ----         | E170             | Calciumcarbonat  |
| ----          | ----     | 1592-23-0    | E470a            | Calciumstearat / Calcium salts of fatty acids  |
| ----          | ----     | 1592-23-0    | E572             | Calciumstearat / Calcium salts of fatty acids  |
| ----          | ----     | 7440-47-3    | ----             | Chrom  |
| ----          | ----     | 7439-89-6    | ----             | Eisen  |
| ----          | ----     | 7440-53-1    | ----             | Europium   |
| ----          | ----     | 7440-54-2    | ----             | Gadolinium   |
| ----          | ----     | ----         | ----             | Kobalt   |
| ----          | ----     | 7440-50-8    | ----             | Kupfer   |
| ----          | ----     | 7439-91-0    | ----             | Lanthan  |
| ----          | ----     | ----         | ----             | Lithium  |
| ----          | ----     | ----         | ----             | Magnesium  |
| ----          | ----     | ----         | E504             | Magnesiumcarbonat  |
| ----          | ----     | ----         | ----             | Mangan   |
| ----          | ----     | ----         | ----             | Nickel   |
| ----          | ----     | 05281-04-9   | E180             | Pigment Rubine, Lithol Rubine BK   |
| ----          | ----     | ----         | ----             | Quecksilber  |
| ----          | ----     | 7440-27-9    | ----             | Terbium  |
| ----          | ----     | 7440-66-6    | ----             | Zink (Zn)  |
| ----          | ----     | 557-05-1     | ----             | Zinkstearat  |
| ----          | ----     | ----         | ----             | Stoffe in Materialien allgemein bekannter Lieferanten, die einer Geheimhaltungsvereinbarung unterliegen und hier nicht benannt werden dürfen |

In den gelieferten Artikeln ist keine funktionelle Barriere enthalten.

#### 4. NIAS: Not Intentionally Added Substances – unbeabsichtigt eingebrachte Stoffe

NIAS sind immer vorhanden, sie sind jedoch in vielen Fällen nicht problematisch. Bei einem Großteil der NIAS handelt es sich um bewertete Substanzen, für die toxikologische Daten vorhanden sind.

Zu den eingesetzten Rohstoffen / Granulaten liegen uns Konformitätserklärungen der Lieferanten vor die bestätigen, dass diese den Anforderungen der Rahmenverordnung (EG) Nr. 1935/2004 entsprechen. Aufgrund dessen gehen wir davon aus, dass nicht bewertete und/oder nicht absichtlich zugegebene Stoffe (NIAS), sofern relevant, von unseren Lieferanten bewertet wurden, jedoch liegen uns dazu keine expliziten Informationen vor. Entsprechend können wir zurzeit das Vorhandensein von NIAS nicht grundsätzlich ausschließen.

#### 5. Zusammenfassung

Gegen die Verwendung des Produktes bei der Herstellung von Bedarfsgegenständen im Sinne 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 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 Konformitätserklärung stellt somit keine Garantieerklärung dar.

Letzte Aktualisierung 22.09.2022

\*\*\*ENDE LEBENSMITTELUNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG DES LIEFERANTEN\*\*\*

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 22.09.2022

**Nette GmbH**  
Göttingen  
*M. Nette*

Nette GmbH  
Elliehäuser Weg 7-11, 37079 Göttingen  
Telefon: +49 551 69 47-0  
Telefax: +49 551 69 47-27  
E-Mail: [info@nette-deutschland.de](mailto:info@nette-deutschland.de)

Niederlassung Leipzig  
Oststraße 5, 06231 Bad Dürrenberg OT Nempitz  
Telefon: +49 3462 542 65-0  
Telefax: +49 3462 542 65-11  
E-Mail: [leipzig@nette-deutschland.de](mailto:leipzig@nette-deutschland.de)

Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Michael Nette  
Steuer-Nr.: 20/210/22840  
Amtsgericht Göttingen HRB 1028  
USt-Id-Nr.: DE249606280  
ZSVG-Nr.: DE 5544 530 633 838

Wir sind  
FSC®-zertifiziert.  
TUEV-COC-001347  
FSC® C144366  
Nur die als solche  
gekennzeichneten Artikel  
sind FSC®-zertifiziert.

