

Erstellt am Datum / *created at Date:* 22.01.2026

Artikelbezeichnung / *product:* Saugeinlage

Material / *material:* Zellstoffwatte, einseitig PE-kaschiert, weiß oder schwarz

Wir bestätigen hiermit, dass das oben angeführte Produkt den folgenden rechtlichen Anforderungen entspricht:  
*We hereby confirm that the product listed above complies with the following legal requirements:*

**Verpackungsmaterial / Packaging materials:**

902059

| EG Gesetzgebung/EU legislation:  | gültig in der jeweils aktuellen konsolidierten Fassung / valid in each current version:  |
|--|--|
| 1935/2004  | Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.<br><i>Regulation on materials and articles intended to come into contact with food.</i>   |
| 2023/2006 (GMP)  | Verordnung über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.<br><i>Regulation on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.</i>                             |
| 10/2011<br>2025/351<br>178/2002<br>450/2009<br>2022/1616 (nicht anwendbar) | Kunststoffverordnung über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.<br><i>Regulation on plastic materials and objects made of plastic, which are intended to come into contact with food.</i>                              |
| 2024/3190  | Über die Verwendung von Bisphenol A (BPA) und anderen Bisphenolen und Bisphenolderivaten<br><i>On the use of bisphenol A (BPA) and other bisphenols and bisphenol derivatives</i>  |
| 94/62  | Europäische Richtlinie über Verpackung und Verpackungsabfälle, insbesondere die Grenzwerte bzgl. Schwermetall<br><i>European Directive on packaging and packaging waste, in particular the limits with respect to heavy metals</i>   |
| 1907/2006  | EU-Chemikalienverordnung. REACH steht für „Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien“. SVHC-Stoffe > 0,1 %.<br><i>EU Chemicals Regulation. REACH stands for "Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals". SVHC-substances &gt; 0,1 %.</i> |
| FDA 21 CFR 177.1520  | US-Behörde für Lebens- und Arzneimittel<br><i>U.S. Food and Drug Administration</i>  |
| Schweiz/ Switzerland:  | Bewertung / Stellungnahmen in Übereinstimmung mit:<br><i>Evaluation / Opinions in accordance with:</i>   |
| SR 817.023.21. EDI   | Schweizerische Bedarfsgegenstände Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen<br><i>Swiss consumer goods Ordinance on materials and objects that are intended to come into contact with food</i>                             |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Deutschland/ <i>Germany:</i> | Bewertung / Stellungnahmen in Übereinstimmung mit:<br><i>Evaluation / Opinions in accordance with:</i> |
| LFGB §§ 30 und 31            | Lebensmittel-, und Futtermittelgesetzbuch<br><i>German Food and Feed act (LFGB)</i>                    |
| BedGgstV                     | Bedarfsgegenständeverordnung /<br><i>German Commodity Ordinance as of 23.12.1997</i>                   |
| BfR XXXVI / XXXVI/3          | Bundesinstitut für Risikobewertung<br><i>Federal Institute for Risk Assessment</i>                     |

**Migration / Migration:**

Zur Bestimmung der Migration werden die Simulanzlösemittel, Zeit und Temperaturen gemäß den Regeln der EU-Verordnung 10/2011 wie folgt gewählt:

*To determine the migration simulant, time and temperatures according to the rules of EU-Regulation 10/2011 are selected as follows:*

**Simulans - Schale, materialbezogen**

3% Essigsäure (B - Kontaktzeit / Temperatur: 2 Tg., 100°C, 10% Ethanol (A) - Kontaktzeit / Temperatur: 2 Tg., 100°C  
Olivenöl (D2) - Kontaktzeit / Temperatur: 2 Tg., 100°C, 95% Ethanol ( $\triangleq$ D2) - Kontaktzeit / Temperatur: 3,5 Std., 60°C  
Iso-Octan ( $\triangleq$ D2) - Kontaktzeit / Temperatur: 1,5 Std., 60°C

**Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen / Ratio of food contact surface:**

6 dm<sup>2</sup>/kg

Im Produkt enthaltene Substanzen, deren Verwendung im Lebensmittelkontakt einer Einschränkung unterliegen:  
*The product contained substances whose use in contact with food subject to a constraint:*

**Dual Use / Dual Use:****Schalen transparent - Stoffe mit SML-/QM-Wert (Grenzwert) - materialbezogen:**

| Stoffe:  | PM/ Ref-Nr.            | Cas-Nr.      | SML-/QM-Werte  |
|--|------------------------|--------------|--|
| Aluminium (berechnet als Al)                                       | Anhang II<br>2016/1416 | -            | 1 mg/kg  |
| Additiv: Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate | 68320                  | 2082-79-3    | 6 mg/kg  |
| Monomer: 1-Octene  | 22660                  | 000111-66-0  | 15 mg/kg   |
| Monomer: Zinc Stearate   | -                      | 557-05-1     | 5 mg/kg  |
| 2,2'-Methylen-bis(4,6-di-tertbutylphenyl)lithiumphosphat           | 66350                  | 0085209-93-4 | 5 mg/kg  |
| Aluminium (berechnet als Al)                                       | Anhang II<br>2016/1416 | -            | 1 mg/kg  |
| Lithium (berechnet als Lithium)                                    | Anhang II<br>2016/1416 | -            | 0,6 mg/kg  |
| Monomer: 9,9-Bis-(methoxymethyl) fluorene                          | 39815                  | -            | 0,05 mg/kg   |
| Additiv: N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl<br>(C8 -C 18 )amin           | 39090                  | -            | 1,2 mg/kg<br>SML (T)   |
| N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl<br>(C8 -C 18 )aminhydrochloride       | 39120                  | -            | 1,2 mg/kg<br>SML (T)<br>berechnet<br>ausschließlich<br>als HCl |

**Dual use:**

| Stoffe                                | PM/ Ref-Nr. | Cas-Nr. | SML-/QM-Werte |
|---------------------------------------|-------------|---------|---------------|
| Calcium salts of fatty acids E470a    | -           | -       | -             |
| Mono- and diglycerides of fatty acids | -           | -       | -             |
| Glyceril-mono-stearate E471           | 56585       | -       | -             |

**Schalen grün - Stoffe mit SML-/QM-Wert (Grenzwert) - materialbezogen:**

| Stoffe:  | PM/ Ref-Nr.            | Cas-Nr.    | SML-/QM-Werte   |
|--|------------------------|------------|---|
| Additiv: 1,3,5-Tris (3,5di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion | 95360                  | 27676-62-6 | 5 mg/kg   |
| Aluminium (AL)   | Anhang II<br>2016/1416 | -          | ≤ 1 mg/kg   |
| Li-Salt (Li)   | 13090 / 37600          | -          | ≤ 0,6 mg/kg   |
| 9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren  | 39815                  | -          | ≤ 0,05 mg/kg  |
| Monomer:N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8C18) amin   | 39090                  | -          | ≤ 1,2 mg/kg<br>SML (T)  |
| Monomer:N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8C18) aminhydrochloride                              | 39120                  | -          | ≤ 1,2 mg/kg<br>SML (T)<br>Berechnet als<br>tertiary amine<br>ohne HCl |
| 3,3Bis(methoxymethyl)-2,5-dimethylhexan  | 39925                  | -          | 0,05 mg/kg  |
| Ester von hydrierten Rizinusölmonoglyceriden mit Essigsäure                                | 55910                  | -          | 60 mg/kg  |
| Ester von Glycerin mit Stearinsäure  | 56585                  | -          | 5000 mg/kg  |
| Ester von aliphatischen Monocarbonsäuren (C6-C22) mit<br>Polyglycerin                      | 30960                  | -          | 2000 mg/kg  |
| Spuren von NIAS  | -                      | 118-74-1   | -   |
| n-Octylphosphonsäure   | 68860                  | -          | 0,05 mg/kg  |
| Kupfer (Cu)  | Anhang II<br>2016/1416 | -          | 5 mg/kg   |
| Primary aromatische Amine  | -                      | -          | ND  |

**Dual use:**

| Stoffe   | PM/ Ref-Nr. | Cas-Nr.    | SML-/QM-Werte |
|--|-------------|------------|---------------|
| Calciumsalze von Fettsäuren E470a  | -           | 1592-23-0  | -             |
| Glycerol monostearate E471 *(2)  | -           | 31566-31-1 | -             |
| Calcium stearate E470  | -           | 1592-23-0  | -             |
| Talkum E553b   | -           | 14807-96-6 | -             |
| Calcium salt E470  | 89040       | 57-11-4    | -             |
| Glyceril-mono-stearate E471  | 56585       | -          | -             |
| Ester von aliphatischen Monocarbonsäuren (C6-C22) mit<br>Polyglycerin E475 | 30960       | -          | -             |
| Calcium Carbonate E170   | -           | 1317-65-3  | -             |
| Titandioxid E171   | -           | 13463-67-7 | -             |

**Schalen schwarz - Stoffe mit SML-/QM-Wert (Grenzwert) - materialbezogen:**

| <b>Stoffe:</b>   | <b>PM/ Ref-Nr.</b>     | <b>Cas-Nr.</b> | <b>SML-/QM-Werte</b>  |
|--|------------------------|----------------|---|
| Additiv: Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate                             | 68320                  | -              | 6 mg/kg   |
| Zink   | Anhang II<br>2016/1416 | -              | 5 mg/kg   |
| Aluminium (AL)   | Anhang II<br>2016/1416 | -              | ≤ 1 mg/kg   |
| Li-Salt (Li)   | 13090 / 37600          | -              | ≤ 0,6 mg/kg   |
| 9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren  | 39815                  | -              | ≤ 0,05 mg/kg  |
| Monomer:N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8C18) amin   | 39090                  | -              | ≤ 1,2 mg/kg<br>SML (T)  |
| Monomer:N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8C18) aminhydrochloride                                  | 39120                  | -              | ≤ 1,2 mg/kg<br>SML (T)<br>Berechnet als<br>tertiary amine<br>ohne HCl |
| 3,3Bis(methoxymethyl)-2,5-dimethylhexan  | 39925                  | -              | 0,05 mg/kg  |
| Ester von hydrierten Rizinusölmonoglyceriden mit Essigsäure                                    | 55910                  | -              | 60 mg/kg  |
| Ester von Glycerin mit Stearinsäure  | 56585                  | -              | 5000 mg/kg  |
| Ester von aliphatischen Monocarbonsäuren (C6-C22) mit<br>Polyglycerin                          | 30960                  | -              | 2000 mg/kg  |
| Additiv: 1,3,5-Tris (3,5di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazin-<br>2,4,6(1H,3H,5H)-trion | 95360                  | 27676-62-6     | 5 mg/kg   |
| Kohlenstoffschwarz   | 42080                  | -              | 25 mg/kg  |
| Soluble Barium (Ba) DIN 53770  | -                      | -              | 1 mg/kg   |
| Barium (Ba)  | Anhang II<br>2016/1416 | -              | 1 mg/kg   |

**Dual use:**

| <b>Stoffe</b>  | <b>PM/ Ref-Nr.</b> | <b>Cas-Nr.</b> | <b>SML-/QM-Werte</b> |
|--|--------------------|----------------|----------------------|
| Glycerol monostearate E471 *(2)  | -                  | 31566-31-1     | -                    |
| Calcium stearate E470  | -                  | 1592-23-0      | -                    |
| Talkum E553b   | -                  | 14807-96-6     | -                    |
| Calcium salt E470  | 89040              | 57-11-4        | -                    |
| Glyceril-mono-stearate E471  | 56585              | -              | -                    |
| Ester von aliphatischen Monocarbonsäuren (C6-C22) mit<br>Polyglycerin E475 | 30960              | -              | -                    |
| Calcium Carbonate E170   | -                  | 1317-65-3      | -                    |

**Schwarz - zusätzlich EVOH - Stoffe mit SML-/QM-Wert (Grenzwert) - materialbezogen:**

| Stoffe:   | PM/ Ref-Nr.            | Cas-Nr.      | SML-/QM-Werte        |
|---|------------------------|--------------|----------------------|
| Aluminium (Al)  | Anhang II<br>2016/1416 | -            | 1 mg/kg              |
| Additiv: 1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion  | 95360                  | 0027676-62-6 | 5 mg/kg              |
| Additiv: Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat   | 68320                  | 002082-79-3  | 6 mg/kg              |
| Additiv: N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine   | 39090                  | -            | 1,2 mg/kg<br>SML (T) |
| Additiv: N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)aminhydrochloride   | 39120                  | -            | 1,2mg/kg<br>SML (T)  |
| Monomer: 2,2' -Methylen-bis(4,6-di-tertbutylphenyl)lithiumphosphat  | 66350                  | 0085209-93-4 | 5 mg/kg              |
| Monomer: Acids, Fatty, Esters with Poyglycerol  | 30960                  | -            | 60 mg/kg             |
| Monomer: 3,3Bis(methoxymethyl)-2,5-dimethylhexan  | 39925                  | -            | 0,05 mg/kg           |
| Monomer: 9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren  | 39815                  | 0182121-12-6 | 0,05 mg/kg           |
| Monomer: Acetic Acid, Vinylester  | 10120                  | 0000108-05-4 | 12 mg/kg             |
| Monomer: Bis(2,4-di-tert-butylphenyl)pentaerythritoldiphosphit  | 38820                  | 0026741-53-7 | 0,6 mg/kg            |
| Monomer: Boric Acid   | 13620 / 40320          | 0010043-35-3 | 6 mg/kg              |
| Monomer: Calcium Salts of Fatty Acids   | 31328                  | -            | 60 mg/kg             |
| Monomer: Cidric Acid  | 14680 / 44160          | 0000077-92-9 | 60 mg/kg             |
| Monomer: Calciumstearate, Magnesiumstearate   | 24550 / 89040          | 0000057-11-4 | 60 mg/kg             |
| Monomer: Glycerides, castor-oil, mono-, hydrogenated, acetates  | 55910                  | 0736150-63-3 | 60 mg/kg             |
| Monomer: Hexafluorpropylen  | 18430                  | 000116-15-4  | NN<br>DL 0,01 mg/kg  |
| Monomer: Lithium (Li)   | Anhang II<br>2016/1416 | -            | 0,6 mg/kg            |
| Monomer: Magnesium Salts of Fatty Acids   | 31328                  | -            | 60 mg/kg             |
| Monomer: Maleic Anhydride   | 19960                  | 0000108-31-6 | 30 mg/kg             |
| Monomer: Mono- and diglycerides of Fatty Acids  | 30610                  | 0067254-73-3 | 60 mg/kg             |
| Monomer: Ester von Glycerin mit aliphatischen gesättigten geradkettigen Säuren mit geradzahliger Kohlenstoffkette (C14-C18) und mit aliphatischen ungesättigten geradkettigen Säuren mit geradzahliger Kohlenstoffkette (C16-C18) | 56486                  | -            | 60 mg/kg             |
| Monomer: Polydimethylsiloxane Oil (Mw>6800)   | 76721                  | 0063148-62-9 | 60 mg/kg             |
| Monomer: Potassium Salts of Fatty Acids   | 31328                  | -            | 60 mg/kg             |
| Monomer: Reaction Product of di-tert-butylphosphonite with Biphenyl   | 83595                  | 0119345-01-6 | 18 mg/kg             |
| Monomer: Silicon Dioxide  | 86240                  | 0007631-86-9 | 60 mg/kg             |
| Monomer: Sodium Salts of Fatty Acids  | 31328                  | -            | 60 mg/kg             |
| Monomer: Vinylidenfluoride  | 26140                  | 0000075-38-7 | 5 mg/kg              |

**Dual use:**

| Stoffe   | PM/ Ref-Nr.            | Cas-Nr.      | SML-/QM-Werte |
|--|------------------------|--------------|---------------|
| Acids, Fatty, Esters with Polyglycerol E475  | 30960                  | -            | -             |
| Aluminium (Al) E173  | Anhang II<br>2016/1416 | -            | -             |
| Boric Acid E284  | 13620 / 40320          | 0010043-35-3 | -             |
| Calcium Salts of Fatty Acids E470a   | 31328                  | -            | -             |
| Citric Acid E330   | 14680 / 44160          | 0000077-92-9 | -             |
| Calciumstearate E470a  | 24550 / 89040          | 0000057-11-4 | -             |
| Magnesium Salts of Fatty Acids E470b   | 31328                  | -            | -             |
| Magnesiumstearate E470b  | 24550 / 89040          | 0000057-11-4 | -             |
| Mono- and diglycerides of Fatty Acids E471   | 30610                  | 0067254-73-3 | -             |
| Monomer: Ester von Glycerin mit aliphatischen gesättigten geradkettigen Säuren mit geradzahliger Kohlenstoffkette (C14-C18) und mit aliphatischen ungesättigten geradkettigen Säuren mit geradzahliger Kohlenstoffkette (C16-C18) E471 | 56486                  | -            | -             |
| Polydimethylsiloxane Oil (Mw>6800) E900  | 76721                  | 0063148-62-9 | -             |
| Potassium Salts of Fatty Acids E470a   | 31328                  | -            | -             |
| Silicon Dioxide E551   | 86240                  | 0007631-86-9 | -             |
| Sodium Salts of Fatty Acids E470a  | 31328                  | -            | -             |

**Saugeinlagen - Stoffe mit SML-Wert (Grenzwert) - materialbezogen:**

| Stoffe mit SML-Wert (Grenzwert):  | PM/ Ref-Nr.            | Cas-Nr.      | SML-/QM-Werte |
|---|------------------------|--------------|---------------|
| Aluminium   | Anhang II<br>2016/1416 | 7429-90-5    | 1 mg/kg       |
| Kupfer  | Anhang II<br>2016/1416 | 7440-50-8    | 5 mg/kg       |
| Eisen   | Anhang II<br>2016/1416 | 7439-89-6    | 48 mg/kg      |
| Zink  | Anhang II<br>2016/1416 | 7440-66-6    | 5 mg/kg       |
| Nickel  | -                      | 7440-02-0    | 0,02 mg/kg    |
| Barium  | Anhang II<br>2016/1416 | 7440-39-3    | 1 mg/kg       |
| Reaktionsprodukt von Di-tert-butylphosphonit mit Biphenyl, erzeugt durch Kondensation von 2,4-Di-tert-butylphenol mit dem Friedel-Crafts-Reaktionsprodukt aus Phosphortrichlorid und Biphenyl | 83595                  | 0119345-01-6 | 18 mg/kg      |
| 1,4-Butandiol   | 13720 / 40580          | 0000110-63-4 | 5 mg/kg       |
| 1-Octen   | 22660                  | 0000111-66-0 | 15 mg/kg      |
| Kohlenstoffschwarz  | 42080                  | 0001333-86-4 | -             |
| Titandioxid   | 93440                  | 0013463-67-7 | -             |
| Stearinsäure (berechnet als Zink)   | -                      | 0000057-11-4 | 5 mg/kg       |
| oxidierte Polyethylenwachs  | 80077                  | 0068441-17-8 | 60 mg/kg      |
| Antimony  | -                      | 7440-36-0    | 0,04 mg/kg    |
| Siliciumdioxid  | -                      | 7631-86-9    | 6 mg/kg       |
| Alkyl(C8-C22)sulfonsäuren (FCM #16)   | 34230                  | -            | 6 mg/kg       |
| Ethylenoxid   | -                      | 75-21-8      | 1 mg/kg       |
| 4,4'-Thiobis (6-tert-butyl-3-methyl-phenol)   | 92800                  | 0000096-69-5 | 0,48 mg/kg    |
| Acrylsäure  | -                      | 79-10-7      | 6 mg/kg       |
| Methylacrylat   | 11710                  | 0000096-33-3 | 6 mg/kg       |
| Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat  | 68320                  | 0002082-79-3 | 6 mg/kg       |
| 1-Hexen   | 18820                  | 0000592-41-6 | 3 mg/kg       |

|  |       |              |          |
|--|-------|--------------|----------|
| tert-Butylacrylat (berechnet als Acrylsäure) | 10840 | 0001663-39-4 | 6 mg/kg  |
| 1,1,1-Trimethylolpropan                      | -     | 0000077-99-6 | 6 mg/kg  |
| Vinyldienfluorid                             | 26140 | 0000075-38-7 | 5 mg/kg  |
| Hexafluorpropylen                            | 18430 | 0000116-15-4 | NN mg/kg |

**Dual-Use:**

| Stoff                     | PM/ Ref-Nr. | Cas-Nr.      | SML-/QM-Werte |
|---------------------------|-------------|--------------|---------------|
| E1521                     | -           | 25322-68-3   | -             |
| E170                      | -           | 471-34-1     | -             |
| E171                      | -           | 0013463-67-7 | -             |
| E172                      | -           | 1332-37-2    | -             |
| E173                      | -           | 7429-90-5    | 1 mg/kg       |
| E330                      | -           | 77-92-9      | -             |
| E470a                     | -           | 1592-23-0    | -             |
| E471 (FCM #41)            | -           | -            | -             |
| E524                      | -           | 1310-73-2    | -             |
| E529                      | -           | 1305-78-8    | -             |
| E530                      | -           | 1309-48-4    | -             |
| E551                      | -           | 7631-86-9    | -             |
| E553b                     | -           | 0014807-96-6 | -             |
| E570 (berechnet als Zink) | -           | 0000057-11-4 | 5 mg/kg       |

**Allergenfreiheit / Allergen-free**

Das Produkt enthält keine als allergen kennzeichnungspflichtigen Stoffe gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011. Es werden keine Allergene bei der Herstellung eingesetzt oder zugesetzt.

*The product does not contain any substances that must be labelled as allergens in accordance with Annex II of Regulation (EU) No. 1169/2011. No allergens are used or added during production.*

**Bisphenolfreiheit / Bisphenol-free**

Das Produkt ist frei von Bisphenolen, insbesondere Bisphenol A (BPA), Bisphenol S (BPS) sowie weiteren strukturell verwandten Verbindungen. Es werden keine Bisphenole im Herstellungsprozess eingesetzt oder absichtlich zugesetzt.

*The product is free from bisphenols, in particular bisphenol A (BPA), bisphenol S (BPS) and other structurally related compounds. No bisphenols are used in the manufacturing process or intentionally added.*

**Fluoridfreiheit / Fluoride-free**

Das Produkt enthält keine zugesetzten Fluoride und es werden keine fluorhaltigen Verbindungen im Herstellungsprozess verwendet.

*The product does not contain any added fluorides, and no fluoride-containing compounds are used in the manufacturing process.*

**GVO-Freiheit / GMO-free**

Das Produkt enthält keine Bestandteile, die aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) hergestellt wurden. Es werden keine GVO oder daraus gewonnene Materialien im Herstellungsprozess eingesetzt, gemäß den Vorgaben der Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003.

*The product does not contain any ingredients produced from genetically modified organisms (GMOs). No GMOs or materials derived from them are used in the manufacturing process, in accordance with the provisions of Regulations (EC) No. 1829/2003 and No. 1830/2003.*

**Halal-relevante Information (ohne Zertifizierung) / Halal-relevant information (without certification)**

Das Unternehmen ist nicht Halal-zertifiziert. Nach bestem Wissen und gemäß den vorliegenden Lieferanten Informationen enthält das Produkt keine Alkoholbestandteile, keine tierischen Substanzen sowie keine recycelten Materialien.

*The company is not Halal-certified. To the best of our knowledge and according to the information provided by our suppliers, the product does not contain any alcohol components, animal substances or recycled materials.*

**Mikrobiologische Unbedenklichkeit / Microbiological safety**

Das Produkt ist mikrobiologisch unbedenklich und wird unter hygienischen Bedingungen gemäß Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (GMP) hergestellt.

*The product is microbiologically safe and is manufactured under hygienic conditions in accordance with Regulation (EC) No. 2023/2006 (GMP).*

**MOSH/MOAH-Freiheit / MOSH/MOAH-free**

Das Produkt enthält keine Mineralölkohlenwasserstoffe aus der MOSH- (gesättigte Mineralölkohlenwasserstoffe) oder MOAH-Gruppe (aromatische Mineralölkohlenwasserstoffe). Der Einsatz von mineralölbasierten Stoffen erfolgt nicht und wird durch entsprechende Lieferantenerklärungen und/oder Prüfberichte ausgeschlossen. Eine analytische Überprüfung erfolgt risikobasiert gemäß den aktuellen Empfehlungen des BfR und der Lebensmittelüberwachungsbehörden.

*The product does not contain any mineral oil hydrocarbons from the MOSH (saturated mineral oil hydrocarbons) or MOAH (aromatic mineral oil hydrocarbons) groups. No mineral oil-based substances are used, as confirmed by corresponding supplier declarations and/or test reports. Analytical testing is carried out on a risk basis in accordance with the current recommendations of the BfR and the food monitoring authorities.*

**Nanopartikelfreiheit / Free of nanoparticles**

Im Produkt werden keine Nanomaterialien im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 2015/2283 verwendet. Es sind keine nanoskaligen Bestandteile enthalten oder zugesetzt.

*No nanomaterials within the meaning of Regulation (EU) No. 2015/2283 are used in the product. No nanoscale components are contained or added.*

**NIAS (Non-Intentionally Added Substances) / NIAS (Non-Intentionally Added Substances)**

Nicht absichtlich zugesetzte Stoffe (NIAS) wurden gemäß Artikel 19 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 bewertet.

Auf Basis einer risikobasierten Analyse unter Berücksichtigung der verwendeten Rohstoffe und der Produktionsprozesse wurde festgestellt, dass keine NIAS in Mengen freigesetzt werden, die eine gesundheitliche Gefährdung darstellen könnten. Die Bewertung erfolgte unter Anwendung der allgemeinen Sicherheitsanforderungen gemäß Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004.

*Non-intentionally added substances (NIAS) were assessed in accordance with Article 19 of Regulation (EU) No. 10/2011. Based on a risk-based analysis taking into account the raw materials used and the production processes, it was determined that no NIAS are released in quantities that could pose a health risk. The assessment was carried out in accordance with the general safety requirements set out in Article 3 of Regulation (EC) No 1935/2004.*

**Ozonabbauenden Stoffen / Ozone-depleting substances**

Bei der Herstellung des Produkts werden keine ozonschichtabbauenden Substanzen (ODS) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 verwendet oder freigesetzt. Das Produkt enthält keine FCKW, Halone oder andere geregelte Stoffe.

*No ozone-depleting substances (ODS) as defined in Regulation (EC) No 1005/2009 are used or released during the manufacture of this product. The product does not contain CFCs, halons or other controlled substances.*

**PFAS-Freiheit / PFAS-free**

Das Produkt enthält keine Per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen (PFAS), einschließlich PFOA, PFOS und verwandter Verbindungen. Es werden keine PFAS-haltigen Stoffe im Herstellungsprozess verwendet oder zugesetzt.

*The product does not contain any per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS), including PFOA, PFOS and related compounds. No PFAS-containing substances are used or added in the manufacturing process.*

**Phthalatfreiheit / Phthalate-free**

Das Produkt enthält keine Phthalate (z. B. DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DNOP). Es werden keine phthalathaltigen Weichmacher im Herstellungsprozess eingesetzt oder zugesetzt.

*The product does not contain any phthalates (e.g. DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DNOP). No phthalate-containing plasticizers are used or added during the manufacturing process.*

Das Material ist, unter normalen und vorhersehbaren Bedingungen ohne Veränderung der Zusammensetzung oder der organoleptischen Eigenschaften, für folgende Kontakte und Anwendungen geeignet:

*The material is suitable, under normal and foreseeable conditions without change in composition or organoleptic properties, for the following contacts and applications:*

Lebensmittelarten

Frischfleisch, Fleischzubereitungen, Fleisch-,

Wurstwaren nebst zugehörigen Zutaten, Fleischersatzzubereitungen, Fisch, Fischzubereitungen, Muscheln sowie Käse, Obst, Gemüse, Kräuter und Teigwaren.

sauere Lebensmittel

mit pH-Wert <4,5

wässrige Lebensmittel

mit pH-Wert >3,0

fette Lebensmittel

mit pH-Wert >3,0

alkoholische Lebensmittel

trockene / staubförmige Lebensmittel

Art von Lebensmittel, das mit dem Material **NICHT** in Berührung kommen soll:

essigsaure Lebensmittel mit Essigsäureanteil > 3%

Erhitzen

70 °C bis zu 2 Std., 100 °C bis zu 15 Min

#### Ergänzende Produktbeschreibung – Saugeinlage / Supplementary product description – Absorbent insert

Die genannten MAP-Schalen können mit einer integrierten Saugeinlage ausgestattet sein. Die Saugeinlage dient der Aufnahme überschüssiger Flüssigkeit aus dem verpackten Lebensmittel. Die Verbindung der Saugeinlage mit der PP-Schale erfolgt mittels Ultraschallschweißverfahren. Der Einsatz von Klebstoffen oder klebstofftypischen Hilfsstoffen erfolgt nicht.

*The MAP trays mentioned can be equipped with an integrated absorbent insert. The absorbent insert serves to absorb excess liquid from the packaged food. The absorbent insert is connected to the PP tray using an ultrasonic welding process. No adhesives or adhesive-type additives are used.*

#### Hinweise zur Lagerung der Verpackung bzw. zum Abpackvorgang:

*The storage of the packaging or the packaging process:*

- Lagerung bei Raumtemperatur 5 – 30 °C, 40 – 60 % rel. Luftfeuchtigkeit.
- In der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen.
- Das Verpackungsmaterial muss 48h vor Gebrauch bereits unter den klimatischen Bedingungen des Abpackprozesses gelagert werden
- *Store at room temperature 5 - 30 °C, 40 - 60 % rel. humidity.*
- *Store in the original packaging, protect from light.*
- *The packaging material must be stored approx. 48 h before use already under the climatic conditions of the packaging process.*

#### Allgemeines / General Information:

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse über das gegenständliche Produkt.

*The above information is based on the current state of our knowledge of the product in question.*

Der Anwender muss sich über die Anforderungen der Spezifikation und die in dieser Konformitätserklärung angegebene Eignung hinaus, von der Eignung des Produktes für das vorgesehene Füllgut überzeugen.

*The user must satisfy himself of the suitability of the product for the intended filling product beyond the requirements of the specification and the suitability stated in this declaration of conformity.*

Anwendungen des Kunden, die über den angegebenen Anwendungsbereich hinausgehen, obliegen nicht unserem Einflussbereich, und sind dementsprechend vom Kunden sicherzustellen.

*Applications by the customer that go beyond the specified area of application are beyond our control and must therefore be ensured by the customer.*

Diese schriftliche Erklärung ist gültig in aktueller Fassung und wird im Falle wesentlicher Änderungen in der Produktion sowie bei Vorliegen neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse erneuert.

*This written declaration is valid in the most current version and will be renewed in the event of significant changes in production or if new scientific knowledge is available.*

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.

Ab Ausstellungsdatum 2 Jahre.

*This document was created electronically and is therefore valid without signature.  
2 years from the date of issue.*