

## Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

**Für unseren Artikel:**

**Salatbox m.Deckel 6-eckig 1000 cm PP tiefkühl-u.mikrowellenf**

**mit der folgenden Artikel-Nummer:**

**2810001**

Hiermit bestätigen wir auf der Grundlage der uns vorliegenden Lebensmittelunbedenklichkeits-erklärung 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.

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 bis zum 31.12.2026 bzw. bis zur Änderung der Gesetzeslage.

Göttingen, den 15.12.2023

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

## Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Lieferanten:

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

### Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

Sie beziehen von uns folgendes Material / Produkt:

**PP-Schalen: Siegelschalen, Feinkostbecher, Haushaltsboxen**  
**Material: Polypropylen**

Dieses Produkt entspricht den nachfolgenden gesetzlichen Vorschriften:

#### 1. Allgemein

- EU-Rahmenverordnung für Bedarfsgegenstände: (EG) Nr. 1935/2004
- Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch LFGB §§ 30 und 31
- EU-Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 vom 22.12.2006 über gute Herstellungspraxis (GMP)

#### 2. Rohstoffe / Zusammensetzung

- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und bis dato erfolgter Ergänzungen (zuletzt durch VO (EG) 2023/1627)
- Bedarfsgegenständeverordnung vom 10.04.1992 und bis dato erfolgter Änderungen

#### 3. Anwendungsbedingungen / Einhaltung von Grenzwerten

a) Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck

Das oben genannte Produkt entspricht grundsätzlich den lebensmittelrechtlichen Anforderungen für:

- trockene Lebensmittel (via Simulanz A, B und D2)
- feuchte Lebensmittel (Simulanz A: 10% Ethanol)
- saure Lebensmittel (Simulanz B: 3 Gew. % Essigsäure)
- fettende Lebensmittel (Simulanz D2: Olivenöl; 95% Ethanol; Isooctan)

d.h. für Füllgüter wie Frischfleisch, Geflügel und Fisch sowie Obst oder Gemüse

- bei Bedingungen bis max. 40°C zu einer Lagerzeit ≤ 30 Tagen
- bei Bedingungen im Kühl- und Tiefkühlbereich zu einer Lagerzeit > 30 Tagen (Langzeitlagerung)

Des Weiteren entspricht das Produkt den Anforderungen für fettige Lebensmittel bei Erhitzen in der Mikrowelle bis zu 20 Minuten bei max. 100°C.

b) Die Bestimmung der Gesamtmigration wurde nach den Methoden zur „Untersuchung von Bedarfsgegenständen“ entsprechend den Vorschriften B 80.30, 1 und 3 (EG) der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB und nach den Vorgaben der Normenserien EN 1186, EN 13130 und prCEN/TS 14234 „Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Kunststoffe“ durchgeführt.

verwendete Simulanzlösemittel:	Kontaktzeit und -temperatur:
10 % Ethanol/Wasser	10 Tage / 40°C
3 Gew. % Essigsäure	10 Tage / 40°C
50 % Ethanol/Wasser	10 Tage / 40°C
95 % Ethanol/Wasser	10 Tage / 40°C
Isooctan	2 Tage / 20°C
Olivenöl	10 Tage / 40°C
Tenax	20 min / 121 °C

Seite 1/5

Der Grenzwert für die Gesamtmigration beträgt 10mg/dm<sup>2</sup> Bedarfsgegenstand bzw. 60mg/kg Lebensmittel(simulanz) gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011.

Die Einhaltung der Globalmigrationswerte nach den Bedingungen der Kunststoffverordnung VO (EG) 10/2011, ergibt Werte unterhalb des erlaubten Grenzwertes für o.g. Anwendungsbedingungen.

Das höchste Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität der o.g. Produkte festgestellt wurde beträgt ca. 442cm<sup>2</sup>/841ccm<sup>3</sup>.

c) Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen:  
Oben genannte Produkte können gemäß den Datenblättern der Rohstofflieferanten folgende Stoffe enthalten, die einer SML-Restriktion gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011 unterliegen:

Bezeichnung	FCM-Stoff-Nr.	PM Ref.-Nr.	CAS-No	SML:	//product group//	transparent	schwarz	gelb	weiß	dunkelgrün	hellgrün	blau	silber
1-Octen	264	22660	0000111-66-0	15 mg/kg	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9,9-bis(methoxymethyl)-9H-fluorene	0182121-12-6	39815	0182121-12-6	0,05 mg/kg	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lithium benzoate	116	13090/37600	/	0,6 mg/kg	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Aluminium hydroxybis [2,2'-methylenebis (4,6-ditert.butylphenyl) phosphate	771	34650	0151841-65-5	5 mg/kg	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1,2 Cyclohexanedicarboxylic acid, calcium salt (< 0.035 %)	816	45704	/	5 mg/kg	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zinc Stearate : (< 0.018%)	106	24550/89040	0000057-11-4	5 mg/kg	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2,2'-methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl) lithium phosphate	750	66350	85209-93-4	5 mg/kg.	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	433	68320	0002082-79-3	6 mg/kg	x	x	x	x	x	x	x	x	x
aluminium oxide	418	34720	001344-28-1	(60 mg/kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Aluminium	501	34480		1 mg/kg	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Silicon dioxide, silanated	87	86285		(60 mg/kg)				x					
Titandioxid / E171	610	93440	0013463-67-7	(60 mg/kg)				x					
chlorine	522	14530	0007782-50-5	(60 mg/kg)						x			
carbonic acids; salts	21	42500		(60 mg/kg)						x			
carbon black	411	42080	0001333-86-4	(60 mg/kg)			x			x			x
Monoethyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonat, Calciumsalz	715	46880	0065140-91-2	6 mg/kg						x			x



#### e) NIAS (not intentionally added substances)

Das Produkt wurde einer NIAS-Analyse unterzogen. Eine Risikobewertung gemäß international anerkannten wissenschaftlichen Grundsätzen liegt vor und bestätigt die Einhaltung von Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004.

Identifikation	Type	CAS	Risk assessment
#7	2,4-Di-tert-Butylphenol	96-76-4	Assuming the default assumption of a body weight of 60 kg the consumption of max. 5,79 kg of food per day can be considered as safe.
#13	7,9-Di-tert-butyl-1-oxaspiro(4,5)deca-6,9-diene-2,8-dione	82304-66-3	Assuming the default assumption of a body weight of 60 kg the consumption of max. 1,05 kg of food per day can be considered as safe.
#14	Methyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	6386-38-5	Assuming the default assumption of a body weight of 60 kg the consumption of more than 10 kg of food per day can be considered as safe.
#17	Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, ethyl ester	36294-24-3	Assuming the default assumption of a body weight of 60 kg the consumption of more than 10 kg of food per day can be considered as safe.
#28	Irgafos 168 ox	95906-11-9	Assuming the default assumption of a body weight of 60 kg the consumption of more than 10 kg of food per day can be considered as safe.
			Please note: mg/kg*: for the EU-convention of 6 dm <sup>2</sup> packaging for 1 kg food

Tabelle: risk assessment acc. report

#### f) PAA (Primäre Aromatische Amine)

Das Produkt wurde einer Analyse auf PAA unterzogen. Die Einhaltung der Anforderungen aus der Kunststoff-VO (EU) Nr. 10/2011 Anhang II bzgl. Primärer Aromatischer Amine kann bestätigt werden.

#### g) Schwermetalle gem. Annex II VO 10/2011 ff.

Das Produkt wurde einer Prüfung auf Schwermetalle gem. Annex II VO 10/2011 ff. unterzogen. Die Einhaltung der Anforderungen aus der Kunststoff-VO (EU) Nr. 10/2011 Anhang II bzgl. spezifischer Migration von Schwermetallen kann bestätigt werden.

### 4. Weitere Konformitätserklärungen

Die Vorgaben der Richtlinie 94/62/EG (einschließlich der Änderungsrichtlinien) bzgl. Schwermetallen werden eingehalten.

### 5. Zusammenfassung

Gegen die Verwendung des Produktes bei der Herstellung von Bedarfsgegenständen im Sinne der EU-Rahmenverordnung (EG) Nr. 1935/2004 und der §§ 30 und 31 des LFGB, Bundesgesetzblatt Nr. 55 vom 6.09.2005, bestehen keine Bedenken.

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben. Die Kunststoffverordnung VO (EU) 10/2011 (als Nachfolger der Richtlinien 82/711/EWG und 85/572/EWG) liefert Leitfäden zur Auswahl der anzuwendenden Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel. Danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der jeweiligen 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.

## 6. Weitere Informationen

Obige Produkte werden teilweise mit eingeklebten Saugeinlagen ausgeliefert. Aktuelle Unbedenklichkeitserklärungen der Hersteller des Klebers sowie des Saugeinlagenmaterials stellt [REDACTED] begleitend zu dieser Konformitätserklärung zur Verfügung.

Beim Einsatz von Saugeinlagen mit sog. superabsorbierenden Materialien, darf die im jeweiligen Technischen Datenblatt von [REDACTED] hinterlegte, maximal zulässige Saugleistung in der Anwendung nicht überschritten werden.

Alle bisher zu oben genannten Produkten bzw. Produktgruppen abgegebenen Lebensmittelrechtlichen Konformitätserklärungen verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Beim Auftreten von Änderungen in den Eigenschaften des Produktes oder bei neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen wird [REDACTED] diese Erklärung erneut überarbeiten.

Diese Erklärung ist bis zum 31.12.2026 gültig.

[REDACTED] den 15. Dezember 2023  
[REDACTED]  
[REDACTED]