

Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

Für unseren Artikel:

Verp.becher PP eckig 125ccm transp.

mit der folgenden Artikel-Nummer:

28501

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 bzw. bis zur Änderung der Gesetzeslage.

Göttingen, den 06.12.2023

Nette GmbH
Göttingen


Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung des Lieferanten:

ANFANG LEBENSMITTELUNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG DES LIEFERANTEN

Konformitätserklärung für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hiermit erklären wir, dass folgende Produkte

Artikelnummer	Bezeichnung
█	PP, Verpackungsbecher 125cc rund, transparent
█	PP, Verpackungsbecher 500cc rund, transparent
█	PP, Deckel für Verpackungsbecher rund, transparent
█	PP, Verpackungsbecher 250cc rund, transparent
█	PP, Verpackungsbecher 125cc rund, mit Deckel, transparent
█	PP, Verpackungsbecher 250cc rund, mit Deckel, transparent
█	PP, Verpackungsbecher 300cc rund, mit Deckel, transparent
█	PP, Verpackungsbecher 500cc rund, mit Deckel, transparent
█	PP, Verpackungsbecher 125cc, eckig, transparent
█	PP, Verpackungsbecher 200cc, eckig, transparent
█	PP, Verpackungsbecher 250cc, eckig, transparent
█	PP, Deckel für Verpackungsbecher, eckig, transparent
█	PP, Verpackungsbecher 500cc, eckig, transparent
█	PP, Verpackungsbecher 125cc, eckig, mit Deckel, transparent
█	PP, Verpackungsbecher 250cc, eckig, mit Deckel, transparent
█	PP, Verpackungsbecher 300cc, eckig, mit Deckel, transparent
█	PP, Verpackungsbecher 500cc, eckig, mit Deckel, transparent
█	PP, Deckel für Dressingboxx, transparent
█	PP, Dressingboxx, 50cc, rund, transparent
█	PP, Dressingboxx, 80cc, rund, transparent
█	PP, Dressingboxx 125cc, rund, transparent
█	PP, Dressingboxx 50cc, rund, mit Deckel, transparent
█	PP, Dressingboxx 100cc, rund, mit Deckel, transparent
█	PP, Ripboxx 250cc, transparent
█	PP, Ripboxx 375cc, transparent
█	PP, Ripboxx 500cc, transparent
█	PP, Ripboxx 750cc, transparent
█	PP, Ripboxx 1000cc, transparent
█	PP, Ripboxx 1500cc, transparent
█	PP, Quadroboxx 500cc, transparent
█	PP, Deckel für Quadroboxx, transparent
█	PP, Deckel für Airpac Soups, transparent

den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EU) Nr. 10/2011, der Bedarfsgegenständeverordnung (bzw. Entsprechungen in den europäischen Kunststoff-Richtlinien), dem LFGB (§§ 30 und 31) sowie den Verordnungen (EU) Nr. 1935/2004 (Artikel 3, Artikel 11 Absatz 5, Artikel 15 und Artikel 17) und (EU) Nr. 2023/2006 in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Erklärung jeweils gültigen Fassung entsprechen.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert. Die Prüfung erfolgte nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (Anhang V).

Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Bedarfsgegenständeverordnung und der Verordnung (EU) Nr. 10/2011, in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Erklärung jeweils gültigen Fassung.

Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation werden in den o. g. Produkten, d.h. in den Schalen eingesetzt:

Name	Limit	CAS-Nr. / oder PM-Ref.
2,2-Methylen-bis(4,6-di-tert-butylphenyl)natriumphosphat	5 ppm	85209-91-2
9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren	0,05 ppm	182121-12-6
Aluminium	1 ppm	-
Lithium	0,6 ppm	-

Folgende Dual-Use-Additive sind enthalten:

Glycerol Monostearate (E471)
Fettsäurenatriumsalze (E470a)

Eine funktionelle Barriere ist den o.g. Produkten nicht enthalten

Spezifikationen zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:

Wasser-, säure-, alkohol- und fetthaltige Lebensmittel

- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

30 Tage bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Erhitzung auf 70 °C bis zu 2 Stunden lang oder Erhitzung auf 100 °C bis zu 15 Minuten lang.

- Testsimulanzen

Wasser (10 Tage bei 40° C geprüft)
Essigsäure (3%) (10 Tage bei 40° C geprüft)
Ethanol (95%) (10 Tage bei 40° C geprüft)
Isooctan (2 Tage bei 20 C° geprüft)

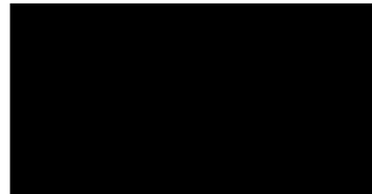
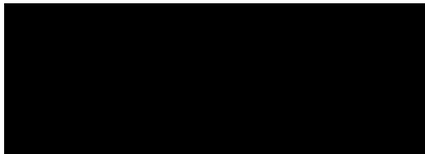
- Höchstes Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:

8 dm² / l

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 der Produkte ist durch die Rollennummer i. V. m. Produktionsdatum gewährleistet.

Diese Bestätigung gilt für die von uns gelieferten Produkte wie beschrieben. Die Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (Anhang V) liefert die Auswahl der anzuwendenden Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel. Danach erfüllen die Produkte bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für die Verpackung der angegebenen Füllgüter. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung der Produkte für das vorgesehene Füllgut, hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

[Redacted]
Qualitäts- und Managementbeauftragter



Vechta, 06.12.2023