

Schaumtainer

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse LxBxH* (mm)
3804	Schaumtainer	weiss	175 x 135 x 16
3806	Schaumtainer	weiss	218 x 135 x 16
3807	Schaumtainer	weiss	270 x 135 x 16
3819	Schaumtainer	weiss	175 x 135 x 34
3823	Schaumtainer	weiss	218 x 135 x 42
10938	Schaumtainer	gelb	210 x 135 x 16
12600	Schaumtainer	schwarz	223 x 133 x 16

*Masstoleranz +/- 2mm

Material/Zusammensetzung

Polystyrol (PS)

Lagerung

Lagertemperatur: 15-30°C, nicht über 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit folgenden Lebensmittelarten geeignet:

1. Obst und Gemüse

Seite 1 / 5

2. Fleisch:
 - frisch, gekühlt, salzig, geräuchert;
 - verarbeitetes Fleisch (Beispiel: Schinken, Salami, etc.)
3. Fisch:
 - frisch, gekühlt, salzig, geräuchert, Muscheln, Weichtiere, usw.
4. Käse
5. Getreide, Kekse, Kuchen und Torten, Brot, Nudeln
6. Süßigkeiten, Sandwich, Toast
7. Reines Fett und Öl, Lebensmittel in einem öligen Medium erhalten
8. Tiefkühlkost

Nicht geeignet für Backofen, Mikrowelle, IR-Lampen

Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material **NICHT** in Kontakt kommen sollen:

- alkoholische > 5 Vol.-%

Bestätigungen

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen:

- VERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EU) Nr.10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)

Gesamtmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctan	2 Tage	20°C
<input checked="" type="checkbox"/> Alternativsimulanz: Ethanol 95 Vol.-%	10 Tage	40°C

Die Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm².

Angaben zur spezifischen Migration

Von folgenden Monomeren, beziehungsweise deren Zusammensetzungen, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten, werden die Grenzwerte eingehalten:

Substanz	CAS-Nr.	SML mg/kg
Zinc	/	5
Aluminium	/	1
Lithium	/	0,6
Manganese	/	0,6
Cooper	/	5
Iron	/	48
Barium	/	1
Cobalt	/	0,05
Nickel	/	0,02
tetrakis(2,4-di-tert-butyl-phenyl)-4,4'-biphenyllylene diphosphonite	92560	18
Zinc stearate	557-05-1	5
Butadiene	13630	ND
Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	68320	6
2,4-bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	40020	5 – SML(T)
2-ethyl-1-hexanol	17050	30
Maleic anhydride	19960	30 - SML(T)
Carbon black	42080	2,50%
Phosphorous acid, tris(nonyl-and/or dinonylphenyl) ester	74400	30
Triethyleneglycol bis[3-(3-tertbutyl-4-hydroxy-5-methylphenyl) propionate]	94400	9
Acrylic acid, 2,4-di-tert-pentyl-6-(1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl)phenyl ester	31530	5
Stearic acid	24550 & 89040	5
Acrylic acid, n-butyl ester	10780	6 - SML(T)
1,1,1-trimethylolpropane	13380&25600&94960	6
Tris(nonylphenyl) phosphate	26523-78-4	30
Alkyl(C8-C22)sulphonic acids	34230	6

Berechnungsgrundlage

Die Migration wird anhand der vorhersehbaren theoretischen Worst-Case-Berechnung und / oder anhand der Tests bestimmt.

Das höchste Verhältnis von Oberfläche zu Volumen bei Lebensmittelkontakt, für das die Einhaltung überprüft wurde, beträgt 1,03 dm² pro 105 ml Lebensmittel.

NIAS

Nicht absichtlich zugefügte Substanzen stehen unter Risikobewertung unter Anwendung anerkannter Methoden.

Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive sind im Material enthalten:

Oxides and hydroxides of iron	E172
Titanium dioxide	E171
Montanic acids or esters thereof with ethylene glycol or with 1,3-butanediol or glycerol	/
Talc	E553b
Mono- and diglycerides of fatty acids	E471
Calcium carbonate	E170
Aluminium	E173
Dimethyl polysiloxane	E900
Silicon dioxide	E 551
Calcium oxide	E 529
white mineral oils, paraffinic, derived from petroleum based hydrocarbon feedstocks	E 509a

Andere Substanzen

Der Hersteller bestätigt, dass im Packmittel folgende Stoffe nicht enthalten sind:

- CFC und Halogene
- Phtalate
- Latex
- Bisphenol A
- Primäre aromatische Amine (PAA)
- BADGE, NODGE, BFDGE

Disclaimer

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Material wie beschrieben. Danach erfüllt das Material bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für den Kontakt mit den angegebenen Füllgütern. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Materials für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00278 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Reklamationen

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt.

Erstellt durch: STOL Datum: 26.07.2021	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version: 8 Ersetzt Version: 7
---	--	---	--