

Produktinformation Non Food

Artikelbezeichnung

Menüschale 602 2-get.1100ml 247x262x40mm

Artikelbeschreibung

Menüschaalen 602-EPS 2-geteilt 1100ml 247x262x40mm siegelfähig laminiert weiß - Achtung !
Hitzebeständigkeit max 90°C

Lieferanten-Artikelnummer

560260

Warenwirtschaft

EAN-Nummer: (aller Abgabeeinheiten)

kleinste Einheit 4019336106023

Gebinde

Umkarton 4019336006026

Gewicht Brutto in g

kleinste Einheit	1.141,50
Gebinde	0,00
Umkarton	4.566,00

Gewicht Netto in g

kleinste Einheit	1.124,38
Gebinde	0,00
Umkarton	4.497,51

Länge in mm

kleinste Einheit	250,00
Gebinde	0,00
Umkarton	560,00

Breite in mm

kleinste Einheit	530,00
Gebinde	0,00
Umkarton	400,00

Höhe in mm

kleinste Einheit	480,00
Gebinde	0,00
Umkarton	510,00

Paletteninhalt 16 Kartons / Lage 4 Anzahl der Lagen pro Pal 4

Liefertage

Vorbestellzeit

Bestellart/ Bestelleinheit

Karton 200,0 (4,00 X 50,00) Stück

Gefahrgut

UN-Nr.

GG-Klasse

Sicherheitsdatenblatt

Biozid-Artikel

Preis kleinste Einheit 0,00

Preis pro Gebinde 0,00

Zolltarifnr.

39231090

Druckdatum:

27.08.2019

Konformitätserklärung

RAGALLER GmbH & Co BETRIEBS KG
Schleißheimer Straße 93c
D-85748 Garching b. München

Telefon: +49 (0)89 45125-0
Telefax: +49 (0)89 45125-200
E-Mail: qm@ragaller.com



Friweika eG
Lipprandiser Str. 27
08373 Remse-Weidensdorf

Kontakt: **Michael Wiedemann /
Sandra Marschallek**
Zeichen: **MWI / SM**
Telefon: **+49 (0) 39205-41 11 76**
Telefax: **+49 (0) 39205-41 11 95**
E-Mail: **qm@ragaller.com**

Langenweddingen, 18.10.2019

Konformitätserklärung – Kunststoff EPS laminiert

Artikel	Bezeichnung	Rohstoff
560020	Menüschalen 608-EPS ungeteilt 600ml 247x153x40mm siegelfähig laminiert weiß – Achtung ! Hitzebeständigkeit max. 90°C	EPS
560260	Menüschalen 602-EPS 2-geteilt 1100ml 247x262x40mm siegelfähig laminiert weiß – Achtung ! Hitzebeständigkeit max 90°C	EPS
560320	Menüschalen 603-EPS 3-geteilt 1000ml 247x262x40mm siegelfähig laminiert weiß – Achtung ! Hitzebeständigkeit max 90°C	EPS
560321	Menüschalen 603-EPS 3-geteilt 1000ml 247x262x40mm siegelfähig laminiert weiß – Achtung ! Hitzebeständigkeit max 90°C	EPS

Auf Basis der Informationen unserer Vorlieferanten stellen wir Ihnen die folgende Konformitätserklärung aus:

Hiermit bestätigen wir, dass die von der Ragaller GmbH & Co. Betriebs KG gelieferten und zukünftig zuliefernden, oben genannter Produkte, den Anforderungen folgender Rechtsvorschriften (einschließlich Ergänzungen) entsprechen.

- EU Verordnung 1935/2004
- Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)
- EU Verordnung 10/ 2011
inkl. Aktualisierung Verordnung (EU) 2016/1416
- Bedarfsgegenständeverordnung
- EU Verordnung 2023/2006
- EU-Richtlinie über Verpackungen & Verpackungsabfälle 94/62 EG

**Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.
Ab Ausstellungsdatum 1 Jahr.**

Konformitätserklärung

RAGALLER GmbH & Co BETRIEBS KG
Schleißheimer Straße 93c
D-85748 Garching b. München

Telefon: +49 (0)89 45125-0
Telefax: +49 (0)89 45125-200
E-Mail: qm@ragaller.com



Anwendungsbeschreibung:

Art/Arten von Lebensmitteln für die das Material geeignet ist:

alle Lebensmittel, inkl. saurer und fetthaltiger Lebensmittel sowie alkoholhaltiger Getränke

Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Lebensmittelkontakt:

Die Maximaltemperatur darf 90°C für einen Zeitraum von maximal 50 Minuten nicht überschreiten.

Unter 0°C versprödet das Produkt und kann unter Belastung mechanisch reißen / brechen.

Der Artikel ist nicht für die Verwendung in herkömmlichen Backöfen sowie Mikrowellen und Infrarot- oder Mehrzwecköfen geeignet.

→ Temperaturbereich: 0°C – 90 °C

Die o.g. Produkte enthalten keine funktionelle Barriere.

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials festgestellt wurde: 6 dm² / 1kg.

Gesamtmigration:

Die Gesamtmigration wurde verordnungskonform ermittelt und liegt unter dem Grenzwert von 10mg/dm²

Die Messungen wurden gemäß den Vorgaben der Normenserie EN 1186 und EN 13130 von einem unabhängigen Prüfinstitut durchgeführt.

Spezifische Migrationslimits:

Die spezifische Migration von Styrol liegt unter dem Grenzwert von 10mg/dm². Die spezifische Migration von Bisphenol A (2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propan) liegt unterhalb der Nachweisgrenze und somit unterhalb des Grenzwertes von 0,1mg/m².

Die Migration folgender Schwermetalle wurde in 3% Essigsäure und 95% Ethanol geprüft und befand sich unterhalb der Nachweisgrenze:

Barium, Chrom, Kupfer, Quecksilber, Blei, Zink, Kobalt, Eisen, Mangan und Lithium.

Konformitätserklärung

RAGALLER GmbH & Co BETRIEBS KG
Schleißheimer Straße 93c
D-85748 Garching b. München

Telefon: +49 (0)89 45125-0
Telefax: +49 (0)89 45125-200
E-Mail: qm@ragaller.com



Farbe weiß: Inhaltsstoffe mit spezifischen Migrationsgrenzen und Dual-Use-Stoffen

Substanz	Ref.-Nr.	CAS-Nr.	SML [mg/dm ²]	Dual-Use
2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	40020	110553-27-0	0,8 (Summe aus Gruppenbeschränkung 38940+40020)	nein
2-Ethyl-1-hexanol	17050	104-76-7	6	nein
Butadien	13630	106-99-0	NN (1mg/kg im Enderzeugnis)	nein
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	68320	2082-79-3	1	nein
Stearinsäure	89040		keine	nein
Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)-4,4'biphenylen-diphosphonit	92560	38613-77-3	3	nein
Zink	keine	keine	4	nein

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.
Ab Ausstellungsdatum 1 Jahr.

Konformitätserklärung

RAGALLER GmbH & Co BETRIEBS KG
Schleißheimer Straße 93c
D-85748 Garching b. München

Telefon: +49 (0)89 45125-0
Telefax: +49 (0)89 45125-200
E-Mail: qm@ragaller.com



Farbe beige / creme / champagner:

Inhaltsstoffe mit spezifischen Migrationsgrenzen und Dual-Use-Stoffen

Substanz	Ref.-Nr.	CAS-Nr.	SML [mg/dm ²]	Dual-Use
Butadien	13630	106-99-0	NN (1mg/kg im Enderzeugnis)	nein
2,4-Bis(octylthiomethyl)- 6-methylphenol	40020	110553-27-0	0,8 (Summe aus Gruppenbeschrän- kung 38940+40020)	nein
2-Ethyl-1-hexanol	17050	104-76-7	6	nein
Barium	keine	keine	0,17	nein
Kohlenstoffschwarz	42080	1333-86-4	keine	nein
Octadecyl-3-(3,5-di-tert- butyl-4- hydroxyphenyl)propionat	68320	2082-79-3	1	nein
Phosphorsäure, Tris(nonyl- und/oder dinonyl)ester	74400	keine	6	nein
Stearinsäure	24550	57-11-4	keine	nein
Tetrakis(2,4-di-tert- butylphenyl)- 4,4'biphenylen- diphosphonit	92560	38613-77-3	3	nein
Zink	keine	keine	4	nein
Eisen	keine	keine	8	nein
Titandioxid E171	93440	13463-67-7	keine	JA

**Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.
Ab Ausstellungsdatum 1 Jahr.**

Konformitätserklärung

RAGALLER GmbH & Co BETRIEBS KG
Schleißheimer Straße 93c
D-85748 Garching b. München

Telefon: +49 (0)89 45125-0
Telefax: +49 (0)89 45125-200
E-Mail: qm@ragaller.com



Farbe schwarz:

Inhaltsstoffe mit spezifischen Migrationsgrenzen und Dual-Use-Stoffen

Substanz	Ref.-Nr.	CAS-Nr.	SML[mg/dm ²]	Dual-Use
2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	40020	110553-27-0	0,8 (Summe aus Gruppenbeschränkung 38940+40020)	nein
2-Ethyl-1-hexanol	17050	104-76-7	6	nein
Butadien	13630	106-99-0	NN (1mg/kg im Enderzeugnis)	nein
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	68320	2082-79-3	1	nein
Stearinsäure	89040		keine	nein
Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)-4,4'biphenylen-diphosphonit	92560	38613-77-3	3	nein
Zink	keine	keine	4	nein

Lagerbedingungen:

Zeit	Produzenten empfehlen ein max. Lagerung von 18 Monaten
Temperatur	ideal: Raumtemperatur oder darunter, aber auf jeden Fall frostfrei
Luftfeuchte	normal 40-60%
sonstiges	– vor direkte und indirekter Sonneneinstrahlung schützen – angebrochene Kartons sorgfältig verschließen

Sämtliche an Sie gelieferten o.g. Produkte sind für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Sollten Sie diesbezüglich Aktualisierungen ergeben, werden wir Sie un- aufgefordert darüber informieren und Ihnen die neue Lebensmittel- Unbedenklichkeitserklärung zusenden.

Inverkehrbringer
(Einführer):

Ragaller GmbH & Co. Betriebs KG
Schleißheimer Str. 93c; D-85748 Garching bei München

Konformitätserklärung

RAGALLER GmbH & Co BETRIEBS KG
Schleißheimer Straße 93c
D-85748 Garching b. München

Telefon: +49 (0)89 45125-0
Telefax: +49 (0)89 45125-200
E-Mail: qm@ragaller.com



Des Weiteren bestätigen wir die Chargen-Kennzeichnung sowie die dadurch gewährleistete Rückverfolgbarkeit aller gelieferten Produkte gemäß EG VO 1935/2004, Artikel 17.

Die Erklärung gilt unter der Bedingung, dass die Artikel unter normalen und vorgesehenen Bedingungen eingesetzt werden, sowie einer Handhabung und Lagerung bei der die spezifischen Merkmale des Produktes erhalten bleiben.

Ragaller GmbH & Co. Betriebs KG

Erstellt von: Sandra Marschallek (18.10.2019)