



Besteck PS

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge (mm)	Verpackung
13198	Kaffeelöffel light	transparent	126	
2830	Kaffeelöffel maxi	transparent	129	
2000	Suppenlöffel maxi	transparent	170	
13197	Suppenlöffel light	transparent	180	
N563	Göffel	transparent	80	
N511	Pommes Frites Sticker	transparent	85	
15600	Gabel	transparent	129	
14635	Müesli- & -Dessertlöffel maxi	transparent	145	
10064	Dessertgabel maxi	transparent	150	
13195	Gabel light	transparent	180	
2001	Gabel maxi	transparent	183	
13196	Messer light	transparent	180	
2003	Messer maxi	transparent	190	
2023	Rührstäbchen	transparent	150	
2755	Mini Gabel	transparent	100	
2756	Mini Löffel	transparent	100	



Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge (mm)	Verpackung
14636	Müesli- & -Dessertlöffel maxi	transparent	145	einzelnd verpackt
N108	Kaffeelöffel maxi	transparent	129	einzelnd verpackt
2641	Suppenlöffel Asia	transparent	150	einzelnd verpackt
1243	Suppenlöffel maxi	transparent	170	einzelnd verpackt
13545	Gabel	transparent	129	einzelnd verpackt
2940	Gabel maxi	transparent	183	einzelnd verpackt
2941	Messer maxi	transparent	190	einzelnd verpackt
11179	Besteckset 2-teilig maxi	transparent	129	einzelnd verpackt
N086	Besteckset mit Suppenlöffel und Serviette 2-lagig	transparent	170	einzelnd verpackt
N149	Besteckset mit Gabel und Serviette 2-lagig	transparent	183	einzelnd verpackt
N726	Besteckset mit Messer/Gabel/ Kaffeelöffel und Serviette 2-lagig	transparent	190/183/129	einzelnd verpackt
N756	Besteckset mit Suppenlöffel/Gabel und Serviette 2-lagig	transparent	170/183	einzelnd verpackt
2040	Besteckset mit Messer/Gabel und Serviette 2-lagig	transparent	190/183	einzelnd verpackt
13199	Besteckset 3-tlg. Messer/Gabel/Serviette, light	transparent	180/180	einzelnd verpackt
3124	Gabel light	weiss	180	
3125	Messer light	weiss	180	
3126	Suppenlöffel light	weiss	180	
5241	Kaffeelöffel light	weiss	126	



Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge (mm)	Verpackung
5304	Rührstäbchen	weiss	130	
5244	Kuchen- & Snackgabel	weiss	140	
5305	Rührstäbchen	weiss	130	Box à 2000 Stk
13136	Gabel light	weiss	180	einzelnd verpackt
13137	Messer light	weiss	180	einzelnd verpackt
13138	Suppenlöffel light	weiss	180	einzelnd verpackt
13139	Kaffeelöffel light	weiss	126	einzelnd verpackt
15629	Besteckset 3-teilig, Suppenlöffel/Gabel/Serviette	weiss	180/180	einzelnd verpackt
5796	Besteckset mit Messer/Gabel und Serviette 2-lagig	weiss	190/183	einzelnd verpackt
11439	Gabel light	schwarz	180	
11440	Messer light	schwarz	180	
11441	Suppenlöffel light	schwarz	180	
11442	Kaffeelöffel light	schwarz	126	
11443	Besteckset mit Messer/Gabel und Serviette 2-lagig einzeln verpackt	schwarz	180/180	einzelnd verpackt

Material / Zusammensetzung

Besteck: PS (Polystyrol)
 Serviette: Zellstoff



Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck Besteck

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

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Kurzfristiger Kontakt
- Temperaturbeständig bis 85°C
- Mehrfachgebrauch

Konformitätserklärung Besteck

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.
- SR 817.023.21** Verordnung des EDI über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Testbericht SQTS 2018L01770-2018L01772):

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	2h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	2h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	2h	70°C



Mehrfachgebrauch (Testbericht SQTS 2020L16178 -2)

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	3x0,5h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Ethanol 50 Vol.-%	3x0,5h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	3x0,5h	70°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm² und 60 mg/kg.

Angaben zur spezifischen Migration

Die Einhaltung der oben zitierten Verordnungen beruht einerseits auf den Angaben unserer Vorlieferanten, welche uns gegenüber allerdings nicht alle Inhaltsstoffe aufgrund von Geheimhaltungen offenlegen, und andererseits auf eigenen Migrationsprüfungen, welche im Sinne einer Plausibilisierung von uns in Auftrag gegeben wurden.
Auf Basis sowohl der Dokumente der Vorlieferanten und eigenen Ergebnissen kann die Einhaltung der spezifischen Migration bestätigt werden

Berechnungsgrundlage

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

Dual-Use-Additive

Es werden gemäss den vorliegenden Informationen keine Dual-Use-Additive verwendet.

Spülmaschinentauglichkeit

Die Artikel wurden 20 Mal in der Geschirrspülmaschine gereinigt (Intensivprogramm, 70 °C). Nach dem Spülmaschinentest konnten keine offensichtlichen Veränderungen bezüglich Form, Material und Farbe festgestellt werden.

Die Prüfung wurde von einem zertifizierten Labor in Anlehnung an die DIN EN 12875 durchgeführt. (Testberichte SQTS 2019L40848 - 2019L40850)

Die durchgeführten Tests belegen, dass das Besteck mehr als 20 Mal waschbar und wiederverwendbar ist.



Migration Serviette


Gemäss **Resolution AP (2002) 1** des Council of Europe wurden folgende Prüfungen durchgeführt:

- Spezifische Migration von Benzophenon und 4-Methylbenzophenon
- Pentachlorophenol-Gehalt (PCP)
- Schwermetalle

Die Grenzwerte werden eingehalten.

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 25.06.2020	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version : 4 Ersetzt Version: 3
---	--	---