

Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe

CPLA

Materialbeschreibung:

CPLA ist ein modifiziertes PLA (Polymilchsäure) und besteht zu 100 Prozent aus nachwachsenden Rohstoffen.

	<p>Messer Artikelnummern N266, N801</p>
	<p>Gabel Artikelnummern N267, N800</p>
	<p>Löffel Artikelnummern N268, N802</p>
	<p>Kaffeelöffel Artikelnummern N269, N803</p>
	<p>Kaffeelöffel Artikelnummern 17112</p>
	<p>Spork Artikelnummern N804</p>
	<p>Domdeckel Artikelnummern 2590, 2837, 15152, 15153</p>

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

	<p>Besteckset Artikelnummern 10046, 10220</p>
	<p>Rührstäbchen Artikelnummern 11436</p>
	<p>Messer Artikelnummern 13029</p>
	<p>Gabel Artikelnummern 13028</p>
	<p>Löffel Artikelnummern 13030</p>
	<p>Kaffeelöffel Artikelnummern 13031</p>
	<p>Kaffeelöffel Artikelnummern 17113</p>
	<p>Besteckset Artikelnummern 13032</p>
	<p>Besteckset Artikelnummern 13033</p>

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

	<p>Glacélöffel Artikelnummern 14160</p>
	<p>Messer smart Artikelnummern 14161</p>
	<p>Gabel smart Artikelnummern 14162</p>
	<p>Suppenlöffel smart Artikelnummern 14163</p>
	<p>Messer smart Artikelnummern 16577</p>
	<p>Gabel smart Artikelnummern 16578</p>
	<p>Suppenlöffel smart Artikelnummern 16579</p>
	<p>Kaffeelöffel smart Artikelnummern 16707</p>

Material / Zusammensetzung

Material: CPLA ist ein modifiziertes PLA (Polymilchsäure)

Verpackung / Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur, vor Sonneneinstrahlung schützen
 Lagerraumfeuchte: trocken

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

Produktionsstandort:	China
Biologische Abbaubarkeit:	Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar.
Zertifikat:	DIN CERTCO Zertifikats-Nr.: 7P0338
Zolltarifnummer:	3924.1000

Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen und sind für den direkten Kontakt mit Lebensmittel geeignet.

- 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

Verwendungszweck

- Die Produkte eignen sich zum Einmalgebrauch als Essbesteck von Lebensmitteln aller Art Kurzfristiger Kontakt (gemäss Migrationstest 2 Stunden)
- Hitzeresistenz: bis 85°C

Folgende Prüfungen wurden durchgeführt in Anlehnung der VERORDNUNG (EU) Nr.10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff sowie RICHTLINIE 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)

Globalmigration (CPLA Besteck weiss)

Unter folgenden Bedingungen geprüft (Prüfbericht 2015L12287):

- 85°C befüllt gefolgt von 2 Stunden bei 40°C in 10% Ethanol, 3% Essigsäure, 95% Ethanol, Olivenöl

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter dem Limit von 10mg/dm².

Globalmigration (CPLA Besteck beige)

Unter folgenden Bedingungen geprüft (Prüfbericht 2014L34024):

- 85°C befüllt gefolgt von 2 Stunden bei 40°C in 3% Essigsäure, 95% Ethanol

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter dem Limit von 10mg/dm².

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

Globalmigration (CPLA Besteck schwarz)

Unter folgenden Bedingungen geprüft (Prüfbericht 2017L19464):

- 85°C befüllt gefolgt von 2 Stunden bei 40°C in 10% Ethanol, 3% Essigsäure, 95% Ethanol, Olivenöl

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter dem Limit von 10mg/dm².

Globalmigration (CPLA Domdeckel)

Unter folgenden Bedingungen geprüft (Prüfbericht 2015L12288):

- 85°C befüllt gefolgt von 2 Stunden bei 40°C in 3% Essigsäure, 50% Ethanol

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter dem Limit von 10mg/dm².

Spezifische Migration

Die spezifischen Migrationsgrenzwerte werden nicht überschritten.

Die Berechnungen basieren auf der Annahme, dass 1 kg Lebensmittel mit 6 dm² des Verpackungsmaterials in Berührung kommt.

Schwermetalle

Es wurden keine erhöhten Konzentrationen von Blei, Cadmium, Quecksilber und Chrom nachgewiesen. Der Summengrenzwert von 100 mg/kg wird nicht überschritten.

Reklamation

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

Erstellt durch: STOL
Datum: 14.09.2017

Freigegeben durch: MEI
Andreas Meier (Leiter Einkauf)



Pacovis AG
Grabenmattenstrasse 19
CH-5608 Stetten

Tel. +41 (0)56 485 93 93
Fax. +41 (0)56 485 93 00
www.pacovis.ch

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.