

**Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe**

# CPLA

**Materialbeschreibung:**

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

	<p><b>Messer</b>                  Artikelnummern                  N266, N801</p>
	<p><b>Gabel</b>                  Artikelnummern                  N267, N800</p>
	<p><b>Löffel</b>                  Artikelnummern                  N268, N802</p>
	<p><b>Kaffeelöffel</b>                  Artikelnummern                  N269, N803</p>
	<p><b>Spork</b>                  Artikelnummern                  N804</p>
	<p><b>Domdeckel</b>                  Artikelnummern                  2590, 2837</p>
	<p><b>Besteckset</b>                  Artikelnummern                  10046, 10220</p>

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

	<p><b>Rührstäbchen</b>                  Artikelnummern                  11436</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

**Produktionsstandort:** China

**Eigenschaften:** Die Produkte eignen sich zum Einmalgebrauch als Essbesteck von Lebensmitteln aller Art

Hitzeresistenz: bis 85°C

**Biologische Abbaubarkeit:** Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar.

**Zertifikat:** DIN CERTCO Zertifikats-Nr.: 7P0338

**Besondere Bestimmungen:** Diese Artikel sind für den direkten Kontakt mit Lebensmittel geeignet gemäss Prüfbericht SQTS 2012L41052, SQTS 2012L50909 und entspricht der EU- Verordnung 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind, mit Lebensmittel in Berührung zu kommen.

**Zolltarifnummer:** 3924.1000

Pacovis AG  
 Grabenmattenstrasse 19  
 CH-5608 Stetten  
 Tel. +41 056 485 93 93 / Fax. +41 056 485 93 00  
[www.pacovis.ch](http://www.pacovis.ch)

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