







## Konformitätserklärung

Einwandige Kaffeebecher mit eine PLA Beschichtung

	<p>Dieses Produkt entspricht der <b>Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27.10.2004</b> über die Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.</p>
	<p><b>Recyclbar</b> Recyclbare Materialien lassen sich nach dem eigentlichen Gebrauch ohne grossen Qualitätsverlust und ohne viel Aufwand wieder zu neuen Materialien verarbeitet werden.</p>
	<p><b>BRC Certification</b> Dieses Produkt ist BRC zertifiziert. Das heisst dass, der Hersteller dieses Produkts seinen gesetzlichen Verpflichtungen nachkommt und den Schutz des Endverbrauchers gewährleistet. Die vorgeschriebenen Standards an Qualitäts-, Sicherheits- und Betriebskriterien werden sichergestellt.</p>
	<p><b>Industriell kompostierbar</b> Dieser Artikel kann der Grünabfuhr mitgegeben werden und zerfällt in einer industriellen Kompostieranlage innert 30 – 90 Tage.</p>
	<p><b>Dieser Artikel ist FSC® zertifiziert</b> Der FSC wurde gegründet, um eine ökologische, sozial förderliche und wirtschaftlich rentable Bewirtschaftung der Wälder dieser Welt zu fördern. Damit wird gewährleistet, dass Bedürfnisse der heutigen Generation befriedigt werden können ohne die Bedürfnisse zukünftiger Generation zu gefährden.</p>
	<p><b>ISO9001</b> Zertifizierung von Qualitätsmanagementsystem <b>ISO45001</b> Zertifizierung von Arbeitsschutzmanagement <b>ISO14001</b> Zertifizierung internationale Umweltmanagementnorm</p>

# Konformitätserklärung

Dieser Artikel ist geeignet für:

<input checked="" type="checkbox"/> Trocken	<input checked="" type="checkbox"/> Nass	<input type="checkbox"/> Alkohol	<input checked="" type="checkbox"/> Fett	<input type="checkbox"/> Säure
---	--	----------------------------------	--	--------------------------------

Verwendung	Temperatur minimal	Temperatur maximal
Im Kühlschrank	-5C	90C
Im Tiefkühler	0	0
Bei Raum Temperatur	-5C	90C
Im Ofen	0	0
In der Mikrowelle	0	0

## Material Kategorie:

Aktive und intelligente Materialien und Gegenstände

*Dies sind Materialien und Gegenstände, die den Zustand der verpackten Lebensmittel oder die Umgebung der Lebensmittel kontrollieren. Aktive oder intelligente Verpackungen dürfen nicht zu Veränderungen der Zusammensetzung oder der organoleptischen Eigenschaften von Lebensmitteln führen, die die Verbraucher irreführen könnten, z. B. indem sie den Verderb von Lebensmitteln verschleiern.*

Klebstoffe

Keramik

Kork

Gummi

Glas

Ionenaustauscher Harze

Metalle und Legierungen

Papier und Karton

Kunststoffe

Druckfarben

Regenerierte Cellulose

Holz

Silikone

Textilien

Lacke und Beschichtungen

Wachse

## Spezifikation und Verwendung des gelieferten Verpackungsmaterials

	JA	NEIN
Das gelieferte Produkt ist auf der vom Lebensmittel abgewandten Oberfläche bedruckt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist geeignet für trockene Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist geeignet für wasserhaltige Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Das gelieferte Produkt ist auf der Lebensmittelkontakt-Oberfläche beschichtet. <i>Wenn ja, aus was ist die Beschichtung: PLA</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist geeignet für trockene Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist geeignet für wasserhaltige Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Das gelieferte Produkt ist geklebt. <i>Wenn ja, mit welches Klebstoff Material</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ist geeignet für trockene Lebensmittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist geeignet für wasserhaltige Lebensmittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Konformität des Verpackungsmaterials mit den geltenden Rechtsvorschriften für Lebensmittelkontaktmaterialien

	JA	NEIN
<b>Verordnung Nr. 1169/2011</b> Bei der Herstellung des Papiers/Kartons/Pappe sind keine technisch hergestellten Nanomaterialien im Sinne von Art. 2 (2) (t) der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 "betreffend die Informationen der Verbraucher über Lebensmittel" (in der geltenden Fassung) enthalten.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Verordnung EN1935/2004</b> Bei der Herstellung von diesem Artikel, werden die Anforderungen aus Verordnung EN1935/2004 beachtet. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Es wird keine Gefahr für die Gesundheit dargestellt</li> <li>- Führt zu keiner unannehmbaren Veränderung der Zusammensetzung des Lebensmittels</li> <li>- Beeinträchtigt die organoleptischen Eigenschaften (Geruch, Geschmack, Aussehen, Farbe) des Lebensmittels in keiner Weise.</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Verordnung EG Nr. 282/2008</b> Das Produkt stimmt mit den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 282/2008 über Materialien und Gegenstände aus recyceltem Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, überein.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Richtlinie 94/62 Art. 11</b> Die Schwermetall-Anforderungen aus Art. 11 der Richtlinie 94/62 / EG "über Verpackungen und Verpackungsabfälle" (in der geltenden Fassung) werden erfüllt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>BfR Empfehlung XXXVI</b> Das Papier/Karton/Pappe, die aktuelle Version des BfR* Empfehlung XXXVI "Papiere und Pappen für den Lebensmittelkontakt" (in der geltenden Fassung) werden erfüllt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Verordnung EG Nr. 852/2004</b> Das Verpackungsmaterial ist frei von nicht erlaubten Substanzen, daher keine nachteilige Schädigung des Produktes erfolgen kann und somit Kapitel X „Vorschriften für das Umhüllen und Verpacken von Lebensmitteln" der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 „über Lebensmittelhygiene" (in der geltenden Fassung) folgt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Verordnung EC 2023/2006</b> Bei der Herstellung von diesem Artikel, werden die Anforderungen von die Verordnung EC 2023/2006 beachten. Das heisst dass der o.g Artikel die GMP (Good Manufacturing Practice) überreinstimmt: Die Materialien müssen nach GMP (Good Manufacturing Practices) hergestellt werden: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualitätssicherungssystem und Qualitätsanforderungen.</li> <li>- Umsetzungspflicht für Bauunternehmer, Unterweisung der Mitarbeiter.</li> <li>- Richtlinien für die Hygiene.</li> <li>- Herstellung</li> <li>- Vorgaben für die Rohstoffe</li> <li>- Vermeidung von Kontamination</li> <li>- Dokumentierte Arbeitsmethoden; Richtlinien für den Zeitplan von Änderungen.</li> <li>- Lagerung von Waren, Verpackung und Transport</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualitätskontrolle und Spezifikationen</li> <li>- Für Arbeiten außerhalb der Produktionsumgebung ist ein schriftlicher Vertrag erforderlich, in dem die GMP beschrieben wird. In der gleichen Form, wie sie auf ihre eigene Produktion angewendet wird.</li> <li>- Behandlung von Beschwerden, Zwischenfällen und Rückrufverfahren.</li> <li>- Regelmäßige interne und externe Audits</li> </ul>		
<b>Verordnung EU 10/2011</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausschliessliche Verwendung von Stoffen, die in der Unionsliste aufgeführt sind.</li> <li>- Einhaltung des Gesamtmigrationswerts (GML, Global Migration Limit) <ul style="list-style-type: none"> <li>o Mg löslicher Stoff/kg Lebensmittel.</li> </ul> </li> <li>- Einhaltung der spezifischen Migrationswerte (SML, spezifischer Migrationsgrenzwert)</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Bisphenol A</b> Dieses Produkt enthält KEIN Bisphenol A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>PFAS</b> Dieses Produkt enthält KEIN polyfluorierte Alkylverbindungen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3MCPD</b> Dieses Produkt enthält KEIN 3-Monochlorpropandiol	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Druckfarbe</b> Die verwendete Druckfarbe/Farbe ist so hergestellt, dass sowohl potenzielle Migration durch das Verpackungsmittel als auch Set-Off Migration von der bedruckten Seite auf die Lebensmittelkontaktseite minimiert sind.  <b>Alle Bestandteile von Druckfarben sind in der Schweizerischen Verordnung über Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen (SR 817.023.21), aufgeführt.</b> <b>Bedruckte Lebensmittelverpackungen in der Schweiz müssen insbesondere in Bezug auf die Verwendung von Druckfarben der Bedarfsgegenständeverordnung (Art. 33 bis 35 und Anhang 10) entsprechen. Den Anhang 10 können Sie hier einsehen: <a href="https://www.blv.admin.ch/verpackungen">https://www.blv.admin.ch/verpackungen</a></b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### MIGRATION TEST RESULTAT

Simulants	Simulant media	Type of food	Specifications	Ratio S/V	Result
10% Ethanol (V/V) Aqueous Solution		Aqueous food	2.0hr(s) 70°		PASS
3% Acetic Acid (W/V) Aqueous Solution		Acidic food	2.0hr(s) 70°C		PASS
95% Ethanol		Alcoholic food	2.0hr(s) 60°C		PASS
Isooctane		Fatty food	2.0hr(s) 40°C		PASS

Wässrige Lebensmittel = Wasser  
saure Lebensmittel = Essigsäure  
Alkoholische Lebensmittel = Ethanol  
Fettige Lebensmittel = Olivenöl

## Verantwortlichkeit

Wir erkennen an, dass wir dafür verantwortlich sind, Sie unverzüglich zu informieren, wenn

- wir Grund zur Annahme haben, dass die Qualität des Verpackungsmaterials nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet ist.
- die in dieser Konformitätserklärung angegebenen Zertifikate und Informationen nicht erfüllt werden können.
- wir Kenntnis über bereits gelieferte nicht konforme Verpackungsmaterialien erhalten.

Die Konformitätserklärung ist neu auszustellen, wenn

- sich die Rechtslage ändert
- migrationsrelevante Änderungen eintreten.
- neue wissenschaftliche Erkenntnisse dargebracht werden.
- die letzte Aktualisierung 3 Jahre zurückliegt.

Mit der Unterzeichnung dieses Dokumentes stimmen wir zu, diese Konformitätsbestätigung innerhalb des bestehenden Vertragsrahmens und anderer bestehender Vereinbarungen mit unseren Kunden zu erfüllen.

Dieses Dokument ist für alle Beschaffungsaufträge, die sich darauf beziehen, gültig.

Die Originaldokumente liegen der PAKK® AG vor.

Datum: 10.10.2024