


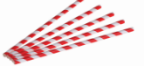



## Papier

---

### Produktbeschreibung

Bild	Bezeichnung	Farbe	Masse (mm)	Artikelnummern
	Trinkhalme aus Papier	schwarz	6x200	19119
	Trinkhalme aus Papier	farbig assortiert	6x200	19120
	Trinkhalme aus Papier	braun	6x200	21053
	Trinkhalm Papier	rot/weiss gestreift, naturese	8x200	23306
	Trinkhalm Papier mit Knick, gehülst	weiss	6x240	23674

### Material/Zusammensetzung

Papier, Leim, Druckfarbe, Lack  
FSC® zertifizierte Ware wird auf der Rechnung ausgewiesen

### Lagerung

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

### Verwendungszweck

Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit folgenden Lebensmittelarten geeignet:

Fruchtsaft, Wasser; wässrige, saure, milchhaltige Getränke, alkoholische ≤ 8 Vol.-%  
Bei Raumtemperatur oder darunter

## Bestätigungen

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 (EG) Nr. 1907/2006** zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)
- Empfehlung XXXVI** des Bundesinstitutes für Risikobewertung (**BfR**)

## Druckfarbe und Lack

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

## Prüfungen

Folgende Prüfungen wurden u.a. durchgeführt:

- Sensorische Untersuchung
- Bestimmung der Übertragung von antimikrobiellen Bestandteilen
- Festigkeit optischer Aufheller
- Extraktion von Metallen in Papier - ResAP
- Extraktion primärer aromatischer Amine
- Extraktiver Formaldehyd in Papier
- Pentachlorphenol
- Fluor (F)-Gehalt
- MCPD und DCP
- Mineralölkohlenwasserstoffe (MOSH und MOAH)
- Gesamtmigration 3% Essigsäure und 50% Ethanol

## Folgende Stoffe sind nicht enthalten

PFCS (Perfluorierte Verbindungen)  
Bisphenol A

# PRODUKTE-SPEZIFIKATION\_o1459 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



**Produktionsstandort:** China

**Zolltarifnummer:** 4823.6990

**Kompostierbarkeit:** Die Produkte sind kompostierbar auf industriellen Kompostieranlagen

**Zertifikate:** Geprüft nach DIN EN 13432,  
DIN CERTCO Zertifikat-Nr. 7Po822  
FSC® Zertifikat-Nr. SGSCH-COC-010010



**Klimaneutral**  
Verpackung  
ClimatePartner.com/14268-2004-1003




## Disclaimer

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Material wie beschrieben. Danach erfüllt das Material bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für den Kontakt mit den angegebenen Füllgütern. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Materials für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

## Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 09.09.2021</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b>		<b>Version: 6</b>
---	--	---	-------------------