

# Sicherheitshinweise

Glühweinbecher, geschäumt, 200 ml/250 ml, mit Eichstrich, alkoholresistent

## Produktbeschreibung:

Hitzebeständiger, alkoholresistenter Einweg-Heißgetränkebecher aus geschäumtem Kunststoff (100 % recycelbar) mit Eichstrich bei 200 ml bzw. 250 ml. Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C. Er ist geeignet für Glühwein und andere alkoholische Heißgetränke.

## 1. Mögliche Gefahren & Vorsichtsmaßnahmen

Verwenden Sie bei Heißgetränken am besten Papiermanschetten oder Isolierbanderolen (Sleeves) um Verbrühungen etc. zu vermeiden.

- Verbrennungsgefahr durch heiße Getränke: Becher am oberen Rand oder mittig greifen.
- Verformungsgefahr bei Temperaturen über +70 °C. Dies kann zum Verschütten führen.
- Nicht in der Nähe von offenen Flammen oder Heizquellen lagern.
- Keine starke mechanische Belastung ausüben (Quetschen), da der Becher sonst reißen kann bzw. Flüssigkeit überläuft (Verbrühungsgefahr)!
- Bei sehr heißen Getränken den Inhalt erst etwas abkühlen lassen, bevor Kinder ihn erhalten.
- **Kinder unter 6 Jahren** sollten **keine heißen Getränke** ohne ständige Aufsicht erhalten.

## 2. Sichere Verwendung

- Nur bestimmungsgemäß zum **Servieren heißer oder kalter Getränke** nutzen.
- Max. **Temperatur +100 °C** nicht überschreiten (keine kochenden Flüssigkeiten einfüllen!).
- Becher stets **aufrecht** halten, da Heißgetränke Verbrennungen verursachen können.
- Für **alkoholische Getränke** bestens geeignet
- Nur **einmalig** verwenden – nicht wiederverwenden oder spülen.

## 3. Hinweise zur Lebensmittelsicherheit

- Lebensmittelkontaktgeeignet gemäß gängiger Anforderungen für Einwegkunststoffe.
- Nicht in Mikrowelle oder Backofen geben.
- Keine aggressiven Reinigungsmittel oder Lösungsmittel einsetzen (Einwegprodukt).

### Hinweis

Nur unbeschädigte, saubere Becher verwenden. Bei sichtbaren Rissen, Verformungen oder starkem Verschleiß den Becher austauschen. Kinder **unter 3 Jahren** sollte grundsätzlich **kein heißes Getränk** im Becher angeboten werden – zu hohes Verbrühungsrisiko.

Die Einhaltung dieser Sicherheits- und Gebrauchshinweise dient Ihrer eigenen Sicherheit und der Werterhaltung des Produktes.



**Verpackungsteam-GmbH.**

Am Radweg 1, A-3161 St. Veit a. d. Gölsen

Internet: [www.verpackungsteam.com](http://www.verpackungsteam.com)

Tel: +43 (0)2763 77045 (MO-DO 10:00-15:00 Uhr, FR 08:00-12:00)

Fax: +43 (0)2763 77046

e-mail: [safety@verpackungsteam.com](mailto:safety@verpackungsteam.com)

## Konformitätserklärung

für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Wir Verteiler, WIMEX s.r.o.  
Broumovská 72  
CZ-54701 Náchod

Erklären Sie hiermit, dass die folgenden Produkte der:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlament und des Rates über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen entsprechen (Artikel 3, Artikel 11, Artikel 15 und Artikel 17)
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen entsprechen
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 der Kommission über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen entsprechen
- Lebensmittel- und Futtermittelgesetz (LFGB – §30 und §31)

Diese Erklärung bezieht sich auf folgende Produkte der Firma WIMEX s.r.o.:

WIMEX Art. Nr.	Artikelbeschreibung	Materialart
PP966	Glühweinbecher (XPP) Airpac Snow's Ø78mm 0,2L/0,25L [50 St.]	XPP

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten.

Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011; folgende Stoffe mit Beschränkung werden in dem o. g. Produkt eingesetzt:

CAS Nr.	Bezeichnung des Stoffs	Limit (SML)
182121-12-6	9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren	0,05 ppm
2082-79-3	Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl4-hydroxyphenyl)propionat	6 ppm
77-99-6	1,1,1-Trimethylolpropan	6 ppm
-	Aluminium	1 ppm
-	Zink	5 ppm
-	Eisen	48 ppm

Es wird keine funktionelle Barriere verwendet.

In Produkten verwendete Zusatzstoffe mit doppeltem Verwendungszweck:

Bezeichnung des Stoffs	E Nr.
Titandioxid	E171

Kalziumkarbonat	E170
Fettsäuren	E570
Siliciumdioxid	E551
Eisenoxid	E172

Soweit bekannt, können wir bestätigen, dass unsere Produkte keine NIAS enthalten, die die zulässigen Werte überschreiten.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

Arten von Lebensmitteln, die mit den Produkten in Berührung kommen sollen:

Wässrige, saure, alkoholische und fettige Lebensmittel.

Einschränkungen:

Der Temperaturbereich beträgt 4 - 100 ° C, einschließlich Erhitzen auf bis zu 70 ° C für bis zu 2 Stunden oder bis zu 100 ° C für bis zu 15 Minuten, gefolgt von einer Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder gekühlter Temperatur.

Aufgrund der Tatsache, dass Mikrowellenöfen keine Temperaturregelung haben, können wir keine störungsfreie Verwendung garantieren.

Die Migrationsgrenzwerte werden unter folgenden Bedingungen nicht überschritten:

Lebensmittelart	Lebensmittelsimulanz	Prüfungsbedingungen: Berührungsduer und Temperatur
Wässrig	Wässer	240 h bei 40 °C
Wässrig + sauer	3% Essigsäure	240 h bei 40 °C
Alkohol- + fetthaltig	95% Ethanol	240 h bei 40 °C
Fetthaltig	Isooctan	48 h bei 20 °C

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Flächen zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm<sup>2</sup>/l.

Diese Bestätigung gilt für die von uns gelieferten Produkten und dessen Verwendung wie spezifiziert. Die Konformitätsprüfung wurde nach den o.g. Regeln durchgeführt; danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben. Bei Abweichungen vom Einsatzzweck obliegt die Konformitäts- und Eignungsprüfung dem Verwender. Insbesondere wird darauf hingewiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel entstehen darf.

Identität und Anschrift des Herstellers (Lieferanten) werden aufgrund des Geschäftsgeheimnisses nicht veröffentlicht.

• Gültigkeit dieser Erklärung: bis zum Widerruf oder Neuausstellung

Nachod, den 17.10.2023



Ing. Ondrej Mrkos