



Wiegand-Glas

Konformitätserklärung Vergütungen

20. März 2026

Die Vergütung wird auf der Außenseite der Glasbehälter angebracht, wodurch kein beabsichtigter Kontakt zwischen der Glasbeschichtung und den im Glasbehälter verpackten Lebensmitteln besteht. Die Glasbeschichtung ist somit kein Lebensmittelkontaktmaterial im Sinne der **EG-Rahmenverordnung 1935/2004** vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Die Vergütung ist nicht zum direkten Verzehr bestimmt.

Die Wiegand-Glashüttenwerke GmbH setzen für die Vergütung von Bedarfsgegenständen ausschließlich Beschichtungsmaterialien von Lieferanten ein, die die folgenden gesetzlichen Vorgaben bestätigen:

- Entsprechend der Produktzusammensetzung:
 - sind keine **Lebensmittelallergene** aus den Auflistungen **der EU-Verordnung Nr. 1169/2011, des Codex Alimentarius**, der USA, Kanadas, oder Asiens enthalten;
 - stammen keine Inhaltsstoffe aus pflanzlichen Quellen und sind somit **keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO)** enthalten;
 - sind keine **Schwermetalle** in Konzentrationen von 100 ppm oder mehr enthalten;
 - Es ist nicht bekannt, dass **CONEG-Stoffe (Model Toxics in Packaging Legislation)** in einer Konzentration von 100 ppm oder mehr enthalten sind;
 - werden keine **per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen (PFAS)** einschließlich **PFHxA und seine Salze oder PFHxA-verwandte Stoffe**, die im **Eintrag 79 des REACH Anhangs XVII** aufgeführt sind, zur Herstellung der Vergütung eingesetzt. Deshalb ist nicht zu erwarten, dass diese Stoffe enthalten sind.
 - sind keine **Bisphenole** enthalten
- Die Vergütung wurde auf folgende **Bisphenole und Phthalate** bei einem Grenzwert von 100 ppm geprüft:
 - 1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C9-11-verzweigte Alkylester, C10-reich (DIDP) 68515-49-1
 - 1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C9-11-verzweigte Alkylester, C10-reich (DINP)
 - 68515-48-0
 - Benzylbutylphthalat (BBP) 85-68-7
 - Bis(2-ethyl-1-hexyl)tetrabromphthalat 26040-51-7
 - Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) 117-81-7
 - Bis(2-methoxyethyl)phthalat 117-82-8
 - Bisphenol A (BPA) 80-05-7
 - Bisphenol AF 1478-61-1
 - Bisphenol B 77-40-7
 - Bisphenol F (BPF) 620-92-8
 - Bisphenol F (BPF) 87139-40-0
 - Bisphenol S 80-09-1

W-0643-CE Rev.1 vom 27.03.2026
Gedruckte Vorgabedokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst.
Die aktuelle Ausgabe befindet sich unter WieShare.

- Dibutylphthalat (DBP) 84-74-2
 - Dicyclohexylphthalat 84-61-7
 - Diethylphthalat 84-66-2
 - Diisobutylphthalat 84-69-5
 - Diisodecylphthalat (DIDP) 26761-40-0
 - Diisohexylphthalat (DIHxP) 71850-09-4
 - Diisononylphthalat (DINP) 28553-12-0
 - Diisopentylphthalat 605-50-5
 - Di-n-hexylphthalat (DNHP) 84-75-3
 - Di-n-octylphthalat (DNOP) 117-84-0
 - Di-n-pentylphthalat 131-18-0
 - Mono-n-butylphthalat 131-70-4
 - Phthalsäureanhydrid 85-44-9
- Die Vergütung wurde auf folgende **Glykolether** bei einem Grenzwert von 100 ppm geprüft:
 - 2-Methoxyethanol 0,001 109-86-4
 - Butyldiglykol 112-34-5
 - Diethylenglykoldimethylether (DEGDME) 111-96-6
 - Diethylenglykolmethylether (DEGME) 111-77-3
 - Ethyldiethylenglykol 111-90-0
 - Ethylenglykoldimethylether (EGDME) 110-71-4
 - Ethylenglykol-ethyl-ether-acetat (EGEEA) 111-15-9
 - Ethylenglykolmethyletheracetat (EGMEA) 110-49-6
 - Ethylenglykolmonobutylether (EGBE) 111-76-2
 - Ethylenglykolmonoethylester 0,001 110-80-5
 - Triethylenglykoldimethylether (TEGDME) 112-49-2
- Die Vergütung wurde auf das Vorhandensein der folgenden als **Naturkautschuk** identifizierten Stoffe überprüft:
 - cis-1,4-Polyisopren
 - Naturkautschuk
 - Polyisopren, cis
- Die Vergütung wurde auf folgende **halogenierte (CL und Br) organische Verbindung** bei einem Grenzwert von 100 ppm geprüft:
 - Epichlorhydrin
 - Polybromierte Biphenyle (PBB)
 - Polybromierte Diphenylether (PBDEs und DecaBDE)
 - Polybromierte Terphenyle (PBTs)
 - Polychlorierte Biphenyle (PCB)
 - Polychlorierte Naphthaline (PCN)
 - Polychlorierte Terphenyle (PCT)
 - Kurzkettige chlorierte Paraffine (SCCP)
 - Tris(2-chlorethyl)phosphat 0,005
- Dem Herstellungsprozess werden keine **Nitrosamine** absichtlich zugesetzt. Dies gilt auch für:
 - - nitrosierbare Substanzen,
 - - Nitrosierungsmittel, die Nitrosamine bilden können,
 - - Nitrosamine.
- Die Vergütung entspricht den Anforderungen der **REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**
 - Artikel 57;
 - Stoffe auf der **SVHC Kandidatenliste (Artikel 59)** sind nicht enthalten.
 - Stoffe der Zulassungsliste **Anhang XIV** sind nicht enthalten.
 - Ein Vorhandensein von **zinnorganischen Stoffen** oberhalb des Deklarationsgrenzwertes **im Eintrag 20 des Anhang XVII** ist nicht bekannt.
 - **Nonylphenol und Nonylphenoethoxylate**, die im **Eintrag 46 des REACH-Anhangs XVII** aufgeführt sind, sind nicht enthalten.

- **Toluol**, das in **Eintrag 48 des Anhangs XVII der Verordnung Nr. 1907/2006** aufgeführt ist, ist nicht enthalten.
- Ein Vorhandensein von **polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen**, die in den **Einträgen 50 und 50a des REACH-Anhangs XVII** aufgeführt sind, ist nicht bekannt.
- Ein Vorhandensein von **Bisphenol A** oberhalb des Deklarationsgrenzwertes, der in **Eintrag 66 des REACH-Anhangs XVII** aufgeführt ist, ist nicht bekannt.
- Ein Vorhandensein von **Diisozyanaten** oberhalb des Deklarationsschwellenwertes, der im **Eintrag 79 des REACH-Anhangs XVII** aufgeführt ist, ist nicht bekannt.

Einblick in die Konformitätserklärungen unserer Lieferanten kann auf Anfrage gewährt werden.