

Erstellt am Datum / *created at Date:* 28.05.2026  
 Artikelbezeichnung / *product:* Vacuum Beutel, Siegelrandbeutel  
 Material / *material:* PA/PE, transparent oder eingefärbt, unbedruckt

Wir bestätigen hiermit, dass das oben angeführte Produkt den folgenden rechtlichen Anforderungen entspricht:  
*We hereby confirm that the product listed above complies with the following legal requirements:*

Verpackungsmaterial / *Packaging materials:*

902036

EG Gesetzgebung/ <i>EU legislation:</i>	gültig in der jeweils aktuellen konsolidierten Fassung / <i>valid in each current version:</i>
1935/2004	Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on materials and articles intended to come into contact with food.</i>
2023/2006 (GMP)	Verordnung über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.</i>
10/2011	Kunststoffverordnung, in der gültigen Fassung, über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on plastic materials and objects made of plastic, which are intended to come into contact with food.</i>
2025/40 Art. 5.4 & 5.5.	Verpackungs- und Verpackungsabfallverordnung (PPWR) <i>Packaging and Packaging Waste Regulation</i>
2024/3190	Über die Verwendung von Bisphenol A (BPA) und anderen Bisphenolen und Bisphenolderivaten <i>On the use of bisphenol A (BPA) and other bisphenols and bisphenol derivatives</i>
1895/2005	Verordnung über die Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxyderivate in Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. <i>Regulation on the restriction of the use of certain epoxy derivatives in materials and articles intended to come into contact with foodstuffs.</i>
1907/2006	EU-Chemikalienverordnung. REACH steht für „Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien“. SVHC-Stoffe > 0,1 %. <i>EU Chemicals Regulation. REACH stands for "Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals". SVHC-substances &gt; 0,1 %.</i>
<b>Schweiz/ <i>Switzerland:</i></b>	<b>Bewertung / Stellungnahmen in Übereinstimmung mit:</b> <i>Evaluation / Opinions in accordance with:</i>
SR 817.023.21. EDI	Schweizerische Bedarfsgegenstände Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen <i>Swiss consumer goods Ordinance on materials and objects that are intended to come into contact with food</i>

Deutschland/ <i>Germany</i> :	Bewertung / Stellungnahmen in Übereinstimmung mit: <i>Evaluation / Opinions in accordance with:</i>
LFGB §§ 30 u. 31	Lebensmittel-, und Futtermittelgesetzbuch <i>German Food and Feed act (LFGB)</i>
BfR III PE, X PA	Bundesinstitut für Risikobewertung <i>Federal Institute for Risk Assessment</i>

**Rezyklate / recycled material**

Recyclate i.S. d. VO (EU) 1616/2022 werden nicht eingesetzt. / *Recycled materials as defined in Regulation (EU) No. 1616/2022 are not used.*

**Migration / Migration:**

Zur Bestimmung der Migration werden die Simulanzlösemittel, Zeit und Temperaturen gemäß den Regeln der EU-Verordnung 10/2011 wie folgt gewählt:

*To determine the migration simulant, time and temperatures according to the rules of EU-Regulation 10/2011 are selected as follows:*

Test	Simulanz	Testbedingungen
Globalmigration (OML)	3% Essigsäure, 10% Ethanol, Olivenöl	10d/40°C
Screening (SML)	95% Ethanol	10d/40°C

**Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen / Ratio of food contact surface:**

6 dm<sup>2</sup>/kg

**Im Produkt enthaltene Substanzen, deren Verwendung im Lebensmittelkontakt einer Einschränkung unterliegen:**

*The product contained substances whose use in contact with food subject to a constraint:*

SML			
Substance	Ref.- No	CAS	SML(mg/kg)
caprolactam	14200	105-60-2	15
octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	68320	2082-79-3	6
hexamethylenediamine	15274	124-09-4	2,4
acetic acid, vinyl ester	10120	108-05-4	12
calcium carbonate	---	471-34-1	N/A
citric acid	14680	7792-9	60
calcium salts of fatty acids	---	---	60
calcium Stearat	---	1592-23-0	60
diethyleneglycol	13326	111-46-6	30
ethylene oxide	17020	75-21-8	QM 1mg/kg; DL 0,01mg/kg
ethyleneglycol	16990	107-21-1	30
N,N Bis (2-hydroxy-ethyl) alkyl(C8-C18) Amin	---	---	1,2
polyethyleneglycol	23590	25322-68-3	60
polyethyleneglycol sorbitan monoaurate	79040	9005-64-5	60
potassium salts of fatty acids	---	8046-74-0	60
sodium salts of fatty acids	---	---	60
quartz	83470	14808-60-7	60

silicon dioxide	86240	7631-86-9	N/A
talc	92080	14807-963-6	60
ethyleneimine	17005	151-56-4	NN (NG=0,0 mg/kg)
polyethyleneglycol (EO = 1-50) ethers of linear and branched primary (C8-C22)	77708	---	1,8
1-hexene	18820	592-41-6	3
maleic anhydride	19960	108-31-6	30
hexafluoropropylene	18430	116-15-4	NN (NG=0,0 mg/kg)
vinylidene fluoride	26140	75-38-7	5
tetrafluoroethylene	25120	116-14-3	0,05
isophthalic acid	19150	121-95-5	5
methacrylic acid, diester with 1,4- butanediol	20410	2082-81-7	0,05
zinc oxide	96240	1314-13-2	5
erucamide	52720	112-84-5	60
ethylene	16950	74-85-1	60
zinc (calculated as zinc oxide)	---	1314-13-2	5
aluminium	---	---	1
N,N'- ethylenebisstearamide	53520	110-30-5	60
stearic acid	89040/24550	57-11-4/557-05-1	5
1-Octene	22660	111-66-0	15
polyethylene wax	80000	9002-88-4	60
acetaldehyde	10060	75-07-0	---
copper	---	---	5
tri- n- butyl acetyl citrate	93760	77-90-7	60
1,1,1-trimethylolpropane	13380/25600	77-99-6	6
terephthalic acid	24910	100-21-0	7,5
isophthalic acid	19150	121-91-5	5
Refined waxes derived from petroleum-derived raw materials or synthetic hydrocarbons, high viscosity	---	8002-74-2	no limit
Tris phosphite (nonyl- and/or dinonylphenyl)	---	26523-78-4	30

Dual Use / Dual Use:

Additive (dual use)			
Substance	Ref.-No	CAS	E- No.
α-tocopherol	93520	10191-41-0	307
polyethyleneglycol	76960	25322-68-3	1521
polyethyleneglycol sorbitan monolaurate	79040	9005-64-5	432
silicon dioxide	86240	7631-86-9	551
talc	92080	14807-96-6	553b
quartz	83470	14808-60-7	551
citric acid	14680	77-92-9	330
carbonic acid, salts	42500	471-34-1	170
calcium, sodium- potassium salts of fatty acids	---	---	470a
stearic acid	24550/89040	57-11-4	---

Sonstige chemische Substanzen / Other chemical substances

Unsere Beutel enthalten keine / Our bags do not contain any

- phthalat- und/oder adipatbasierten Weichmacher wie z.B. DEHP o. DEHA, Bisphenole wie BPA oder BPS oder polychlorierte Biphenyle (PCBs).
- BADGE, BFDGE, NOGE gem. Verordnung (EU) 1895/2005
- Photoinitiatoren (Benzophenone, ITX etc.)
- Latexe, Silikone, Silikate
- PVC/PVDC
- PFOA/PFOS

### Allergene/GVO / *Allergens/GMOs*

Genetisch veränderte Organismen sowie allergene Stoffe kommen bei der Herstellung unserer Produkte nicht zum Einsatz.

*We do not use genetically modified organisms or allergenic substances in the manufacture of our products.*

### Nicht absichtlich eingebrachte Stoffe (NIAS) / *Non-intentionally introduced substances (NIAS):*

Für unsere Beutel erfolgt im Rahmen von Migrationsprüfungen (10ppb-Screening) bzw. -abschätzungen eine Risikobewertung gem. Art. 19 der Verordnung (EU) 10/2011.

*For our bags, a risk assessment is conducted in accordance with Article 19 of Regulation (EU) No 10/2011 as part of migration testing (10 ppb screening) and migration estimates.*

### Nanomaterialien / *Nanomaterials*

Bei der Herstellung der von uns verarbeiteten Verbundfolien kommen keine Stoffe mit Nanostruktur zum Einsatz.

*No materials with a nanostructure are used in the manufacture of the composite films we process.*

### MOSH/MOAH

Bei der Produktion der von uns verarbeiteten Verbundfolien kommen keine Mineralölbestandteile als Rezepturbestandteile zum Einsatz. Somit können wir bestätigen, dass unsere Folien keine „mineral oil saturated hydrocarbons“ (MOSH) bzw. „mineral oil aromatic hydrocarbons“ (MOAH) beinhalten.

*No mineral oil components are used in the formulation of the composite films we process. We can therefore confirm that our films do not contain any “mineral oil saturated hydrocarbons” (MOSH) or “mineral oil aromatic hydrocarbons” (MOAH).*

**Das Material ist, unter normalen und vorhersehbaren Bedingungen ohne Veränderung der Zusammensetzung oder der organoleptischen Eigenschaften, für folgende Kontakte und Anwendungen geeignet:**

*The material is suitable, under normal and foreseeable conditions without change in composition or organoleptic properties, for the following contacts and applications:*

- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Alle Lebensmittelarten               | <input type="checkbox"/>            |
| saure Lebensmittel                   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| wässrige Lebensmittel                | <input checked="" type="checkbox"/> |
| fette Lebensmittel                   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| alkoholische Lebensmittel            | <input type="checkbox"/>            |
| trockene / staubförmige Lebensmittel | <input checked="" type="checkbox"/> |

Heißabfüllung und/oder Erhitzen

auf eine Temperatur T, wobei  $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ , während einer Dauer von  $\max. t = 120/2^{((T-70)/10)}$  Min.

**Hinweise zur Lagerung der Verpackung bzw. zum Abpackvorgang:**

*The storage of the packaging or the packaging process:*

- Lagerung bei Raumtemperatur 5 – 30 °C, 40 – 60 % rel. Luftfeuchtigkeit.
- In der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen.
- Das Verpackungsmaterial muss 48h vor Gebrauch bereits unter den klimatischen Bedingungen des Abpackprozesses gelagert werden
- *Store at room temperature 5 - 30 °C, 40 - 60 % rel. humidity.*
- *Store in the original packaging, protect from light.*
- *The packaging material must be stored approx. 48 h before use already under the climatic conditions of the packaging process.*

**Allgemeines / *General Information:***

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse über das gegenständliche Produkt.

*The above information is based on the current state of our knowledge of the product in question.*

Der Anwender muss sich über die Anforderungen der Spezifikation und die in dieser Konformitätserklärung angegebene Eignung hinaus, von der Eignung des Produktes für das vorgesehene Füllgut überzeugen.

*The user must satisfy himself of the suitability of the product for the intended filling product beyond the requirements of the specification and the suitability stated in this declaration of conformity.*

Anwendungen des Kunden, die über den angegebenen Anwendungsbereich hinausgehen, obliegen nicht unserem Einflussbereich, und sind dementsprechend vom Kunden sicherzustellen.

*Applications by the customer that go beyond the specified area of application are beyond our control and must therefore be ensured by the customer.*

Diese schriftliche Erklärung ist gültig in aktueller Fassung und wird im Falle wesentlicher Änderungen in der Produktion sowie bei Vorliegen neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse erneuert.

*This written declaration is valid in the most current version and will be renewed in the event of significant changes in production or if new scientific knowledge is available.*

**Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.**

**Ab Ausstellungsdatum 2 Jahre.**

*This document was created electronically and is therefore valid without signature.*

*2 years from the date of issue.*