

Erstellt am Datum / *created at Date:* 16.06.2025  
 Artikelbezeichnung / *product:* Vacuum Beutel,  
 Material / *material:* PA/PE, transparent o. 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

<b>EG Gesetzgebung/<i>EU legislation:</i></b>	<b>gültig in der jeweils aktuellen konsolidierten Fassung / <i>valid in each current version:</i></b>
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 1616/2022	Kunststoffverordnung 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>
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>
FDA 175.105, 176.170, 177.1500, 177.1520, 177.1350, 177.1395, 178.3297, 178.3400, 177.1680, 177.1640, 176.130, 176.180, 184.1, 175.300, 177.1390	US-Behörde für Lebens- und Arzneimittel <i>U.S. Food and Drug Administration</i>
<b>Schweiz/ <i>Switzerland:</i></b>	<b>Bewertung / Stellungnahmen in Übereinstimmung mit: <i>Evaluation / Opinions in accordance with:</i></b>
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>
<b>Deutschland/ <i>Germany:</i></b>	<b>Bewertung / Stellungnahmen in Übereinstimmung mit: <i>Evaluation / Opinions in accordance with:</i></b>
LFGB §§ 30 und 31	Lebensmittel-, und Futtermittelgesetzbuch <i>German Food and Feed act (LFGB)</i>

BfR	Bundesinstitut für Risikobewertung <i>Federal Institute for Risk Assessment</i>
-----	--

Recyclingfähigkeit 70 % - 75 % / *Recyclability 70 % - 75 %*

### 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)	95% Ethanol	10d/40°C
Screening (SML)	95% Ethanol	10d/60°C

Migrationsgrenzwerte 6 dm<sup>2</sup> Folie/1 kg Lebensmittel / migration limits 6 dm<sup>2</sup> film/1 kg foodstuff

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	Stoff	Ref.-Nr	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
	1,6-Diaminohexan	-----	124-09-4	2,4
	Vinylacetat	10120	108-05-4	12
	Calciumcarbonate	-----	471-34-1	N/A
	Zitronensäure	-----	77-92-9	60
	Calcium salts of fatty acids	-----	-----	60
	Calcium Stearat	-----	1592-23-0	60
	Diethylenglycol	-----	111-46-6	30
	Ethylenoxid	-----	75-21-8	QM 1mg/kg; DL 0,01 mg/kg
	Ethylenglycol	-----	107-21-1	30
	N,N Bis (2-hydroxy-ethyl) alkyl(C8-C18) Amin	-----	-----	1,2
	Polyethylenglycol 200	-----	25322-68-3	60
	Polyethylenglycol Sorbitan monolaureat	-----	9005-64-5	60
	Kaliumsalze von Fettsäuren	-----	8046-74-0	60
	Natriumsalze von Fettsäuren	-----	-----	60
	Quartz	-----	14808-60-7	60
	Siliciumdioxid	-----	7631-86-9	N/A
	Talkum	-----	14807-96-6	60
	Ethylenimin	17005	151-56-4	NN (NG=0,01 mg/kg)
	Hexamethylenediamin	18460	124-09-4	2,4
	Polyethylenglycoether	77708	-----	1,8
	1-Hexen	18820	592-41-6	3
	Maleinsäureanhydrid	19960	108-31-6	30
	Hexafluorpropylen	18430	116-15-4	N.N. (NG=0,01)
	Vinylidenfluorid	26140	75-38-7	5
	Tetrafluorethylen	25120	116-14-3	0,05
	Isophthalsäure	19150	121-95-5	5
	1,4 Butandiol dimethylacrylat	20410	2082-81-7	0,05
	Zinkoxid	96240	1314-13-2	5
	Erucamid	52720	112-84-5	60
	Ethylen	16950	74-85-1	60
	Zink (berechnet als Zinkoxid)	-----	1314-13-2	5
	Aluminium	-----	-----	1
	N,N'-Ethylen-bis-stearamid	53520	110-30-5	60
	Stearinsäure (berechnet als Zink)	89040/24550	57-11-4/557-05-1	5
	1-Octen	22660	111-66-0	15
	Polyethylenwachs	80000	9002-88-4	60
	Kupfer	---	---	5

**Dual Use / *Dual Use:***

Vitamin E	---	10191-41-0	307
Polyethylenglycol	76960	---	1521
Polyethylenglycol sorbitan monolaureat	---	9005-64-5	432
Siliciumdioxid	86240	7631-86-9	551
Talkum	92080	14807-96-6	553b
Quartz	---	14808-60-7	551
Zitronensäure	14680	77-92-9	330
Kohlensäure, Salze	42500	471-34-1	170
Calcium, Natrium- Kalium-salze von Fettsäuren	---	---	470a
Stearinsäure	24550/89040	57-11-4	----
Weiter Stoffe in Spuren möglich			
Acetaldehyd	---	75-07-0	
1,4-Dioxan	---	123-91-1	
n-Hexan	---	110-54-3	
Toluol	---	108-88-3	

**Allergene, GVO / *Allergens, GVO***

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

*Genetically modified organisms and allergenic substances are not used in the manufacture of our products.*

**Sonstige chemische Substanzen / *Other chemical substances***

Unsere Beutel enthalten keine

- 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) Nr. 1895/2005
- Photoinitiatoren (Benzophenone, ITX etc.)
- Latexe, Silikone, Silikate
- PVC/PVDC
- PFOA/PFOS

*Our bags do not contain*

*- phthalate- and/or adipate-based plasticizers such as DEHP or DEHA, bisphenols such as BPA or BPS or polychlorinated biphenyls (PCBs).*

- BADGE, BFDGE, NOGE according to Regulation (EU) No. 1895/2005*
- Photoinitiators (benzophenones, ITX etc.)*
- Latexes, silicones, silicates*
- PVC/PVDC*
- PFOA/PFOS*

**NIAS (Nicht absichtlich zugesetzte Stoffe)/ *NIAS (non-intentionally added substances)***

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

*For our bags, a risk assessment is carried out by our suppliers as part of migration tests (10ppb screening) or assessments in accordance with Art. 19 of Regulation (EU) 10/2011.*

**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 laminated 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 production 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).*

### Halal, Kosher / *Halal, Kosher*

Bei der Produktion unserer Beutel aus Verbundfolien werden keine Bestandteile tierischen Ursprungs oder Recyclingmaterialien eingesetzt. Wir weisen jedoch darauf hin, dass teilweise Alkohol bzw. alkoholhaltige Mittel für Reinigungszwecke unserer Produktionsanlagen zum Einsatz kommen (Aufgrund der Verdunstung des Alkoholes ist jedoch nicht mit einer Produktkontamination zu rechnen.)

*No components of animal origin or recycled materials are used in the production of our bags from laminated films. or recycled materials are used. We would like to point out, however, that in some cases alcohol or alcohol-containing alcohol is used for cleaning purposes in our production facilities (due to the evaporation of the alcohol, however, it is However, due to the evaporation of the alcohol, no product contamination is to be expected).*

**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 checked="" type="checkbox"/>
saure Lebensmittel	<input type="checkbox"/>
wässrige Lebensmittel	<input type="checkbox"/>
fette Lebensmittel	<input type="checkbox"/>
alkoholische Lebensmittel	<input type="checkbox"/>
trockene / staubförmige Lebensmittel	<input type="checkbox"/>
Erhitzen / Tiefkühlen	<input checked="" type="checkbox"/> 70°C / 2 Stunden
Tiefkühlen	<input checked="" type="checkbox"/>

### 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.*

Von der über die Vorgaben der Spezifikation und der in dieser Konformitätserklärung genannten Eignung des Produktes für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu 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.*