

Erstellt am Datum / *created at Date:* 01.04.2026  
 Artikelbezeichnung / *product:* Mehrweg-Stülpedeckel VERIVE  
 Material / *material:* PP, transparent

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:*

904488

| 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.<br><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.<br><i>Regulation on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.</i>                             |
| 10/2011                                 | Kunststoffverordnung über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.<br><i>Regulation on plastic materials and objects made of plastic, which are intended to come into contact with food.</i>                              |
| 94/62                                   | Europäische Richtlinie über Verpackung und Verpackungsabfälle, insbesondere die Grenzwerte bzgl. Schwermetall<br><i>European Directive on packaging and packaging waste, in particular the limits with respect to heavy metals</i>   |
| 1907/2006                               | EU-Chemikalienverordnung. REACH steht für „Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien“. SVHC-Stoffe > 0,1 %.<br><i>EU Chemicals Regulation. REACH stands for "Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals". SVHC-substances &gt; 0,1 %.</i> |
| <b>Deutschland/ <i>Germany:</i></b>     | <b>Bewertung / Stellungnahmen in Übereinstimmung mit:<br/><i>Evaluation / Opinions in accordance with:</i></b>   |
| LFGB                                    | Lebensmittel-, und Futtermittelgesetzbuch<br><i>German Food and Feed act (LFGB)</i>  |
| BedGgstV                                | Bedarfsgegenständeverordnung /<br><i>German Commodity Ordinance as of 23.12.1997</i>   |
| BfR                                     | Bundesinstitut für Risikobewertung<br><i>Federal Institute for Risk Assessment</i>   |

### Migration / *Migration*:

Gesamtmigration und spezifische Migration (soweit zu prüfen) liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unterhalb der gesetzlichen Grenzwerte. Die Prüfungen erfolgen gemäß EU-Verordnungen und BfR-Empfehlungen. QMA gemäß EU Nr. 10/2011, Anhang V., Kap. 2., Punkt 2.1.8: Prüfung von Restgehalten je 6 dm<sup>2</sup> Berührungsfläche entfällt bei Anwendung angemessener Analysemethoden. Standardprüfungen: Gesamtmigration mg pro dm<sup>2</sup> Oberfläche, spezifische Migration (inkl. SML und QM) mg/kg bzw. %/kg Füllgewicht (z. B. Phtalate, Schwermetalle).

*Total migration and specific migration (where applicable) are below the legal limits when used in accordance with specifications. Tests are carried out in accordance with EU regulations and BfR recommendations. QMA in accordance with EU No. 10/2011, Annex V, Chapter 2, Point 2.1.8: Testing of residual contents per 6 dm<sup>2</sup> contact surface is not required if appropriate analysis methods are used. Standard tests: Total migration mg per dm<sup>2</sup> surface area, specific migration (including SML and QM) mg/kg or %/kg filling weight (e.g., phthalates, heavy metals).*

### 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:*

Enthaltene Stoffe mit Beschränkungen (SML oder QM): Keine  
*Substances contained with restrictions (SML or QM): None*

### Dual Use / *Dual Use*:

Enthaltene Stoffe, die auch Bestandteil des Lebensmittel sein können (Dual-Use-Stoffe): E470, E471  
*Substances contained that may also be components of food (dual-use substances): E470, E471*

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

Es werden nicht systematisch spezifische analytische Tests durchgeführt, um das Nichtvorhandensein dieser Stoffe zu überprüfen. Wir können nicht garantieren, dass keine Spuren dieser Stoffe als Verunreinigungen, Rückstände oder Anderweitige in diesem Artikel vorhanden sind. Die folgenden Stoffe sind in diesem Artikel voraussichtlich nicht enthalten.

*Specific analytical tests are not systematically performed to verify the absence of these substances. We cannot guarantee the absence of traces of these substances as impurities, residues or otherwise in this article. The following substances are not expected to be present in this article.*

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"/>            |
| Zum Einfrieren                       | <input checked="" type="checkbox"/> |

Temperaturtoleranzen (min./max.) in Grad Celsius: +100°C / *Temperature tolerances (min./max.) in degrees Celsius: +100°C*

**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.*