

Beschaffenheitserklärung

auf Basis

- von vorliegenden Erklärungen und Zertifikaten unserer Lieferanten
- von Auswertungen der Ergebnisse aus Produktuntersuchungen
- der Kenntnis unserer Produktions- und Herstellungsverfahren

bestätigen wir hiermit, dass die von uns in Umlauf gebrachten Wellpappe-Verpackungen in Konformität (soweit zutreffend) mit den nachfolgenden aufgeführten EG-Verordnungen, EG-Richtlinien / Leitlinien, nationalen Gesetzen und Verordnungen, hergestellt werden:

- **Verordnung EU 995 / 2010** (Verordnung über die Verpflichtungen von Marktteilnehmern, die Holz und Holzzeugnisse in Verkehr bringen)
- **Verordnung EG 1907 / 2006 (REACH)** (Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Stand 15.01.2019)
- **Verordnung EG 1935 / 2004*** (Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- **Verordnung EG 2023 / 2006*** (Verordnung über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- **Richtlinie 94 / 62 EG** (Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle)
- **EUPIA-Leitlinie** (Druckfarben zur Verwendung auf der vom Lebensmittel abgewandten Oberfläche von Lebensmittelverpackungen und Gegenständen)
- **LFGB** (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch)
- **BfR-Empfehlung XXXVI**
- **Bedarfsgegenständeverordnung**

*Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch sind alle nicht bedruckten Verpackungen für den direkten Kontakt mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln, geeignet. Bei bedruckten Verpackungen muss die Eignung als Lebensmittelverpackung separat angefragt werden.

Aufgrund aktueller Diskussionen und unklarer gesetzlicher Regelungen zum Thema „Mineralölrückstände in Verpackungen“ empfehlen wir generell, Lebensmittel nur durch die Verwendung von geeigneten Zwischenverpackungen / Barrieren zu verpacken



i. A. Björn Gerdes

Head of Marketing
PARCEL.ONE GmbH
Am Pfahlgraben 4-10
35415 Pohlheim

Stand: 07/2026