

# Ergebniszusammenfassung

Produkt: Art.-Nr.: AL566, 250 ml Aluminiumdose mit Schraubdeckel (D93\*45 mm)

Auftraggeber: **GAPADOS e.K., Dörrgasse 1, 55270 Sörrenloch**

Das oben genannte Produkt wird als Lebensmittelkontaktmaterial und Kontaktmaterial für Kosmetika eingesetzt und wurde auf das sensorische Verhalten mit Puderzucker, Metalllössigkeit mit Prüfwasser, Gesamtmigration sowie auf die spezifische Migration von Metallen, primären aromatischen Aminen, Formaldehyd, Epoxyderivaten, Bisphenol A und Phthalaten untersucht. Des Weiteren wurde eine GC-MS-Übersichtsanalyse aus dem 50 %-Ethanol-Migrat durchgeführt (WESSLING Prüfbericht CAL18-051852-1 vom 03.05.2018). Das Oberfläche zu Volumenverhältnis entsprach mindestens einem Verhältnis von 1,28 dm<sup>2</sup> zu 220 mL. Die Prüfbedingungen beziehen sich auf eine Langzeitlagerung über 6 Monaten bei Raumtemperatur, ggf. einschließlich Heißabfüllung.

Nach Art und Umfang der durchgeführten Untersuchungen, aufgeführt im Prüfbericht CAL18-051852-1, entspricht die untersuchte Probe den im Folgenden aufgelisteten Bestimmungen und Normen in ihren jeweils aktuell geltenden Fassungen in Bezug auf den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln außer sauren Lebensmitteln und Kosmetika:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG
- Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB)
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

  
Doris Podien  
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin  
Johannes Wächter  
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker