

## PHACOTEC PRODUKT-SERVICE GMBH

HEEGBARG 14 22391 HAMBURG DEUTSCHLAND

## Lebensmittelkonformität

Serie Löffel H&K Müller

Version 25\_202\_DE Datum 25\_2025

Konformitätserklärung gemäß Anhang IV der EU-Richtlinie 10/2011

(1) PHACOTEC Produkt-Service GmbH, Heegbarg 14, 22391 Hamburg

(2) H&K Müller GmbH, Alsbacher Eichen 1, 51766 Engelskirchen (DE)

(3) PP oder PS

(4) 13.05.2025

(5) Der Hersteller (2) erklärt, daß die Materialien oder Gegenstände aus Kunststoff, die Produkte aus Zwischenstufen der Herstellung oder die Stoffe den entsprechenden Anforderungen der aktualisierten Verordnung EU 10/2011, der Rahmenverordnung (EG) Nr.1935/2004 bzw. Nr. 2015/174 entsprechen

(6) Für die Herstellung der Endprodukte werden Stoffe mit SML- oder QM-Werten bzw. Stoffe mit spezifischem Migrationslimit verwendet. Die Einhaltung der Grenzwerte wird für die angegebenen Lebensmitteltypen und Anwendungsbedingungen bestätigt.

(7) Der Rohstoff (3) und/oder die Zusätze zur Einfärbung können folgende Dual-Use-Additive enthalten:

- E470a (Calciumsalze von Fettsäuren)
- E471, E475, E533b

Die spezifische Migration und/oder die Gesamtmigration liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unterhalb der gesetzlichen Grenzwerte.

(8) Das Material ist für alle Arten von Lebensmitteln geeignet (bei einer Abfülltemperatur < 70°C und einer Langzeitlagerung von über 6 Monaten bei Raumtemperatur und darunter).

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberfläche zum Volumen, das zur Feststellung der Konformität des Materials oder Gegenstands verwendet wird:

- Artikel 922003 0,36 dm2 pro Löffel
- Artikel 922005 0,43 dm2 pro Löffel
- Artikel 922020 0,81 dm2 pro Löffel

Wir empfehlen dem Kunden, zusätzlich zu den zur Verfügung gestellten Daten weitere eigene Tests und Analysen durchzuführen, um festzustellen, ob die verwendete Verpackung für die jeweilige Anwendung geeignet ist. Der Kunde ist verpflichtet zu prüfen, ob das Endprodukt, d.h. die Verpackung mit einer bestimmten Anwendung, alle sicherheitstechnischen und gesetzlichen Anforderungen erfüllt.

FON

FAX

WEB

MAIL

+49 40 64 08 75 10

+49 40 64 08 75 199

WWW.PHACOTEC.DE

INFO@PHACOTEC.DE

(9) Mehrschichtige Materialien werden nicht verwendet.

Gilt für folgende Artikel 922003 922005 922008 922010 922015 922020 922025 922030 922110 923005