

Halbzeuge aus Inkulen 1000

Stand: August 2013

Konformitätserklärung für Nahrungsmittelkontakt

Inkulan 1000 ist physiologisch unbedenklich in Verbindung mit Lebensmitteln..

FDA

Inkulan 1000 entspricht den Bestimmungen des FDA (USA) 21 CFR 177.1520 Olefin Polymere und 178.2010 vom 10.04.92

EU-Richtlinie 10/2011

Von diesem Produkt geht keinerlei gesundheits- oder umweltschädigende Gefahr gemäß Artikel 3 der Verordnung 1935/2004/EG aus. Das Produkt entspricht der gültigen EU-Gesetzgebung (EU-Richtlinie 10/2011). Wir verpflichten uns, Sie über jegliche Änderung der Zusammensetzung dieses Produktes zu informieren.

Das Polymer besteht ausschließlich aus Monomeren und Ausgangsstoffen gemäß der Positiv-Liste (Anhang I) der EU-Richtlinie 10/2011

Gesamtmigration

Natur und schwarz sind geprüft und gebilligt entsprechend der Vorschriften: < 10 mg/dm² Kontaktfläche oder 60 mg/kg bei Lebensmittelkontakt

Der Weiterverarbeiter oder Nahrungsmittel-Verpacker, der das Endmaterial oder Endprodukt auf den Markt bringt, ist für dessen Eignung für bestimmungsgemäße oder vorhersehbare Anwendungsbedingungen und dessen regelmäßige Prüfung verantwortlich.

Die oben erwähnten Empfehlungen, bzw. gesetzlichen Vorschriften beziehen sich auf Endmaterialien oder Endprodukte, die unmittelbar mit Nahrungsmitteln in Berührung kommen. Dahingegen beschränkt sich die hier vorliegende Bescheinigung auf Inkulan 1000, wie es das Werksgelände verlässt. Die vorliegende Bescheinigung umfasst deshalb nicht die eventuell nachher vom Verarbeiter hinzugefügten Additive, Farbstoffe usw., eine nicht sachgerechte Verarbeitung unseres Produktes, jede negative Einwirkung des Endproduktes auf die organoleptischen Eigenschaften der verpackten Nahrungsmittel.

Wolf Kunststoff-Gleitlager GmbH



Wolf Kunststoff-Gleitlager GmbH

Heisenbergstr. 63-65
D-50169 Kerpen-Türnich
Telefon: +49 2237 9749-0
Telefax: +49 2237 9749-20
E-Mail: info@zedex.de
Internet: www.zedex.de

- Verschleißteile aus Kunststoff
- Maschinenelemente aus Kunststoff
- Kundenberatung
- Werkstoffentwicklung
- Bauteilauslegung
- Prototypenfertigung
- Serienfertigung