

Lebensmittelrechtliche Erklärung (FDA)

Röchling Sustaplast SE & Co. KG
 D-56112 Lahnstein
 Tel. + 49 2621 693-0
 Fax + 49 2621 693-170
 www.roechling.com
 info@sustaplast.de

Produkt: **SUSTADUR PET GLD 120 grau**

Hiermit bestätigen wir, dass unsere Halbzeuge aus

SUSTADUR PET GLD 120 grau

Polyethylenterephthalat (PET) den geltenden FDA-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln entsprechen.

Dieses Produkt wird unter Verwendung von ausgewählten Polyethylenterephthalat Rohstoffen (Polymere, Additive oder Farbstoffe) extrudiert, welche nach vorliegenden Bestätigungen der Rohstofflieferanten hinsichtlich ihrer kompositionellen Zusammensetzung den Anforderungen in Anwendungen mit Lebensmittelkontakt gemäß

Federal Regulations CFR 21, Part 177, Paragraph 1630 „Polyethylene phthalate polymers“

entsprechen. Eventuell vorhandene Zusatzstoffe entsprechen den entsprechenden spezifischen FDA-Vorschriften, wie nachstehend aufgeführt.

Paragrafen 21 CFR	177.1630 Polyethylene phthalate polymers 177.1550 Perfluorocarbon resins 178.3297 Colorants for polymers
Einschränkungen	Die Fertigerzeugnisse dürfen nur unter den in Tabelle 1 bzw. 2 der in 21CFR 176.170 (c) Buchstabe c dieses Kapitels beschriebenen Verwendungsbedingungen E bis G mit allem Lebensmittel in Berührung kommen

Die Einhaltung dieser Anforderungen wurde am Halbzeug nicht geprüft, da sie sich in der Regel auf den Endartikel beziehen. Die genauen Bestimmungen von § 21 CFR 177.2470 finden Sie unter:

<https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfcfr/cfrsearch.cfm>

Das Qualitätssicherungssystem der Röchling Sustaplast SE & Co. KG ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert und bildet eine wichtige Basis für die gleichbleibende Zusammensetzung und Qualität von **SUSTADUR PET GLD 120 grau**.

Allgemeiner Hinweis:

Es bleibt in der Verantwortung des Kunden, die Eignung für aus oder mit unseren Produkten hergestellten Kunststoffartikeln für die beabsichtigte Anwendung im Lebensmittelbereich zu prüfen, d.h. zum Beispiel

- Überprüfung, ob die physikalischen Eigenschaften des Kunststoffes für die vorgesehenen Anwendungen geeignet sind,
- Überprüfung der Einhaltung von Migrations- oder Extraktionsgrenzwerten bei den Kunststofffertigteilen,
- Überprüfung des möglichen Einflusses des Kunststoffes auf die Zusammensetzung und/oder organoleptischen Eigenschaften von Lebensmitteln

Unsere Aussagen stützen sich auf die von unseren Lieferanten bereitgestellten Dokumente.

Es wird keine Haftung für Vollständigkeit und Richtigkeit der hierin enthaltenen Informationen übernommen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger/Verwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten

Diese Erklärung wird bei Änderungen von Richtlinien und Gesetzen, Rezeptur, Verarbeitungsprozess o.ä. einer Neubewertung unterzogen. Im Falle von Änderungen werden neue Erklärungen auf unserer Website www.roechling.com veröffentlicht. Frühere Erklärungen verlieren damit automatisch ihre Gültigkeit.

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Erstellt am: 16.09.2020
 Letzte Änderung vom: ---
 Druckdatum: 09.09.2021
 Dateiname: SUSTADUR-PET-GLD-120-grau_FDA-Konformitaet_Rev.00.docx

Index: 00
 Seite: 1 von 1

