

ERKLÄRUNG ZUR LEBENSMITTEL- KONFORMITÄT (FDA)

ISO-TECH Kunststoff GmbH
Rottweg 22
48683 Ahaus
Deutschland

PRODUKT: ISO-LEN® 1000 natur

Hiermit erklären wir, dass unsere aus dem o. g. Produkt hergestellten Halbzeuge hinsichtlich ihrer Zusammensetzung den Anforderungen der FDA-Regularien entsprechen.

Das Qualitätssicherungssystem der ISO-TECH Kunststoff GmbH ist nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert und bildet eine wichtige Basis für die gleichbleibende Zusammensetzung und Qualität des o. g. Produkts.

Die **Food and Drug Administration (FDA)** ist die behördliche Lebensmittelüberwachung und die Arzneimittelzulassungsbehörde der Vereinigten Staaten und ist dem Gesundheitsministerium unterstellt.

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Allgemeine Hinweise:

Es liegt in der Verantwortung des Kunden, zu prüfen, ob unsere Produkte für den beabsichtigten Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet sind. Gleiches gilt für Artikel, die mit unseren Produkten hergestellt wurden. Das bedeutet beispielsweise

- 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 die organoleptischen Eigenschaften von Lebensmitteln.

Unsere Aussagen stützen sich auf die von unseren Rohstofflieferanten 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, Rezepturen, Verarbeitungsprozessen o. ä. einer Neubewertung unterzogen. Im Falle von Änderungen werden neue Erklärungen auf unserer Internetseite www.iso-tech.net veröffentlicht. Frühere Erklärungen verlieren damit automatisch ihre Gültigkeit.

Erstellt am: 26.03.2020