

Konformitätsbescheinigung Lebensmittelechtheit

Die

ADEBO Medical & Trade GmbH
Olivaer Platz 3
10707 Berlin

bestätigt hiermit, dass das von uns gelieferte Produkte:

Material	Artikelbezeichnung	Artikelnummer
Nitril	Viawant© Black Star Nitril-Einweghandschuhe-Schwarz-100St. Größe XS	110101
Nitril	Viawant© Black Star Nitril-Einweghandschuhe-Schwarz-100St. Größe S	110201
Nitril	Viawant© Black Star Nitril-Einweghandschuhe-Schwarz-100St. Größe M	110301
Nitril	Viawant© Black Star Nitril-Einweghandschuhe-Schwarz-100St. Größe L	110401
Nitril	Viawant© Black Star Nitril-Einweghandschuhe-Schwarz-100St. Größe XL	110501

mit der Bestimmung der Verordnung (EG) 1935 /2004, des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB, der Verordnung (EU) 10/2011, nur bezüglich des Migrationsverhaltens und der BfR-Empfehlungen zu Materialien für den Lebensmittelkontakt, konform sind.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

Die Einweghandschuhe können daher unbedenklich in der Lebensmittelindustrie bei der Zubereitung und Behandlung von Lebensmitteln verwendet werden.

- **Art/Arten von Lebensmitteln oder Verfahren, für die das Material geeignet ist:**
Die Einweghandschuhe dürfen kurzzeitig mit ihren ungedruckten Flächen in direkten Kontakt mit fett- und oelhaltigen, trockenen, wässrigen, sauren und alkoholhaltigen Lebensmitteln sowie Milcherzeugnissen stehen.
- **Art/Arten von Lebensmitteln oder Verfahren, für die das Material nicht geeignet ist:**
Keine Einschränkung
- **Dauer und Temperatur der Behandlung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:**
< 2 Stunden bei 0 - 40° Celsius

Prüfbedingungen für Migrationsprüfung

Geprüft mit den Simulanzlösungen: Dest. Wasser, Essigsäure 3% und Ethanol 10% unter folgenden Prüfbedingungen 10 Minuten 40°C.

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Ergebnis	Grenzwert mg/dm ²	Prüfverfahren
Dest. Wasser	10 min, 40°C	<BG	10	BfR XXI. Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur- und Synthetikautschuk, Kategorie 3
Essigsäure 3 %	10 min, 40°C	1,1	50	
Ethanol 10%	10 min, 40°C	< BG	10	

BG: Bestimmungsgrenze; < BG Messergebnis unterhalb der Bestimmungsgrenze

Weitere Prüfungen

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert mg/dm ²	Prüfverfahren
Blei	mg/kg	<2	30	DIN EN ISO 11885
Zink	mg/kg	8400	30000	
Spezifische Migration von migrierbaren N-Nitrosaminen				
Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert/Richtwert	Gemäß BfR-Empfehlung XXI Kategorie 3
Summe N-Nitrosaminen	µ/dm ²	<0,5	0,5	

Bescheinigung Nr. 55260715-2 Ausgestellt von DEKRA, Stuttgart

Die Gesamtmigration, sowie die spezifische Migration, liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung, unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfung erfolgte, nach Verordnung (EU)Nr.10/2011 (Anhang V). Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011.

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produktes, ist durch Chargen Nr. gewährleistet.

Berlin, den 02.01.2020

Denis Feferman
Qualitätssicherung

Gültigkeit: bis zum Widerruf durch Neuausstellung