



Handschuhe Latex gepudert blau

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Gösse
4561	Handschuhe Latex gepudert, blau, S	blau	S
4562	Handschuhe Latex gepudert, blau, M	blau	M
4563	Handschuhe Latex gepudert, blau, L	blau	L
4564	Handschuhe Latex gepudert, blau, XL	blau	XL

Material / Zusammensetzung

Naturkautschuk gepudert

Eigenschaften

Dicke Fingerspitzen in mm	Dicke Handfläche in mm	Dicke Schaft in mm	Reissfestigkeit (Min.) in N	Dehnbarkeit (Min.) in %
0,13	0,1	0,08	6	650

- Einweg-Handschuh, 24 cm
- Latex, starke Qualität, leicht gepudert, unsteril
- sehr reissfest, extrem dehnbar
- vollanatomisch, wie eine zweite Haut, mit ausgezeichnetem Tastgefühl
- hervorragende Griffigkeit
- widerstandsfähig, hohe Dichtigkeit
- mit Rollrand
- fängt bei erhobenen Händen abfließende Tropfen auf
- Spenderbox



Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerzeit: 5 Jahre
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen:

- wässrige
- trockene
- nicht saure
- fettige
- milchhaltige

Anwendungen:

- Kurzfristiger Kontakt

Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen:

- VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- Deutsches Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (**LFGB**) **§§30 und 31**

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	10 min.	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 min.	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	10 min.	40°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen Ethanol 10 und 95 Vol.-% unter dem Limit von 10 mg/dm². Mit Essigsäure 3 Gew.-% liegt der Messwert darüber.



Reklamationen

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt.

Erstellt durch: STOL Datum: 25.04.2019	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 1 Ersetzt Version: 00071
---	--	--	---