

### Konformitätserklärung nach Verordnung (EG) 1935/2004

der Hersteller:
Ampri Handelsgesellschaft mbH
Benzstr. 16
21423 Winsen (Luhe)
Deutschland

bestätigt, die Konformität des Artikels

#### 2134085 - 2134089 (92-029) Kolibri Premium

blau				

Nitril-Einmalhandschuh, puderfrei

mit der Bestimmung
der Verordnung (EG) 1935/2004 - Artikel 3, 5, 11, 15 und 17-,
des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB,
der Verordnung (EU) 10/2011, nur bezüglich des Migrationsverhalten,
und der Deutschen Empfehlung XXI des Bundesinstitutes für Risikobewertung (BfR).

#### Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

Der oben genannte Artikel kann unbedenklich bei der Zubereitung und Behandlung von Lebensmitteln verwendet werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit folgenden Arten von Lebensmitteln stehen:

alle Arten						
Einschränkungen:						
Der Artikel ist nicht für folgende Arten von Lebensmitteln geeignet:						
entfällt						

Bewertungsgrundlage gemäß dem deutschen BfR ist ein Oberflächenvolumenverhältnis von 8,4 dm² pro 5kg Lebensmittel für die Handschuhanwendung.

## sensorische Prüfung

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Prüfung	Ergebnis
Bisquit	1 Stunde bei	Geruchsverän-	koina Varändarungan
Disquit	Raumtemperatur	derung	keine Veränderungen
Bisquit	1 Stunde bei	Geschmacks-	keine Veränderungen
Disquit	Raumtemperatur	veränderung	keine veranderungen



# **Ergebnisse Gesamtmigration**

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Gesamtmigration	Limit
Essigsäure 3%	1 Stunde 40°C	< 2 mg/dm <sup>2</sup>	10 mg/dm <sup>2</sup>
Ethanol 50%	1 Stunde 40°C	< 2 mg/dm <sup>2</sup>	10 mg/dm <sup>2</sup>
Tenax	1 Stunde 40°C	< 2 mg/dm <sup>2</sup>	60 mg/kg mg/dm <sup>2</sup>
Ölivenöl	1 Stunde 40°C	< 2 mg/dm <sup>2</sup>	10 mg/dm <sup>2</sup>

# **Ergebnisse spezifische Migration**

Verbindung	Simulanz-Lösung	Konditionierung oder andere Analyseverfahren	Ergebnis	Limit
Primäre aromatische Amine (PAA)	Essigsäure 3%	1 Stunde 40°C	< 0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
Acrylnitril	Essigsäure 3% und Pflanzenöl	EN 13130-3:2004-08	< 0,001 mg/dm <sup>2</sup>	
Butadien	Essigsäure 3% und Pflanzenöl	EN 13130-3:2004-08	< 0,001 mg/dm <sup>2</sup>	
Formaldehyd	Essigsäure 3%	CEN/TS 13130-23:2005-05	< 0,02 mg/dm <sup>2</sup>	

### **Ergebnisse Gesamtgehalt**

Verbindung	Simulanz-Lösung	Konditionierung oder	Ergebnis	Limit
		andere Analyseverfahren		
Nitrosamine		EN 71-12:2017	0,07 mg/kg	
Mitrosamme		1 Stunde 40°C	U,U7 IIIg/kg	
N-nitrosierbare		EN 71-12:2017	0,10 mg/kg	
Substanzen		1 Stunde 40°C	U,IU IIIg/ kg	
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)		GC-Analyse	< 0,2 mg/kg	1 mg/kg (0,0001% by mass)

### Überprüfung von Farbstoffen (bei farbigen Artikeln)

Simulanz-Lösung	Bewertung	
Essigsäure 3%	bestanden, kein Farbübergang	
Ethanol 10%	bestanden, kein Farbübergang	
Ölivenöl	bestanden, kein Farbübergang	

2/4



### Verordnung (EU) 2020/1245 Schwermetalle

Simulanz-Lösung:	Essigsäure 3%
Konditionierung:	1 Stunde 40°C

Schwermetall	Konzentration	Limit in mg/kg
	in mg/kg	Lebensmittel oder -Simulanz
Aluminium	< 0,6	1,00
Antimon	< 0,01	0,04
Arsen	< 0,01	0,01
Barium	< 0,16	1
Cadmium	< 0,002	0,002
Chrom	< 0,01	ND
Kobalt	< 0,03	0,05
Kupfer	< 1	5
Europium	< 0,05	0,05
Gadolinium	< 0,05	0,05
Eisen	< 1	48
Lanthan	< 0,05	0,05
Blei	< 0,01	0,01
Lithium	< 0,4	0,6
Mangan	< 0,4	0,6
Quecksilber	< 0,01	0,01
Nickel	< 0,02	0,02
Terbium	< 0,05	0,05
Zink	1,7	5



Testreport-Nummer: CHM0307207/2102/LC/A

AR-21-JR-015948-02

14432/13

ausgestellt von: Satra

eurofins Isega

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) unter Berücksichtigung aller aktuellen Änderungen und Berichtigungen.

Die Anforderungen an Materialien und Rohstoffe der Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 ist für Elastomer- Schutzhandschuhe nicht anwendbar.



#### Verordnung (EG) 2023/2006

Der oben genannte Artikel wird gemäß einer "Guten Herstellungspraxis" (Good Manufacturing Practices GMP) hergestellt, d.h. sie werden mit der Gewährleistung der Einhaltung geltender Vorschriften und Qualitätsstandards produziert und kontrolliert.

# Inhaltsstoffe deren Verwendung in Lebensmitteln einer Beschränkung unterliegen "Dual use Stoffe" nicht anwendbar

Name des Stoffes	RefNr. (CAS-EINECS-PM und/oder E-Nr.)	Grenzwert [mg/kg]

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