

Konformitätserklärung nach Verordnung (EG) 1935/2004 und (EU) 10/2011 für Materialien und Kunststoffe, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

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

bestätigt, die Konformität des Artikels

118-300 Peppermint Rosie

mint/rosa
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, und der Deutschen Empfehlung XXI sowie XXI/1. des Bundesinstitutes für
Risikobewertung (BfR) in Ihrer derzeit aktuellen Fassung

Sofern in den Produkten Stoffe mit Beschränkungen (SML / QM) enthalten sind, werden die in der Verordnung
(EU) 10/2011 aufgeführten Grenzwerte eingehalten. Für Stoffe, die nicht in der Unionsliste (Anlage I der
Verordnung (EU) 10/2011) aufgeführt sind, gelten weiterhin die nationalen Bestimmungen wie z. B. die
Empfehlungen des BfR und Anforderung des § 31 Abs. 1 LFGB

Konformitätsrelevante NIAS (unbeabsichtigt eingebrachte Stoffe) wurden nach Art. 19 der VO 10/2011
bewertet und als unbedenklich eingestuft.

Hinweis zu „Dual-Use-Stoffen: Substanzen, die auch als Lebensmittelzusatzstoffe erlaubt sind, migrieren nicht
oder sind in so geringen Mengen enthalten, dass sie im Falle einer Migration keine technologische Wirkung
haben.

Gesamtmigration mint

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Gesamtmigration	Limit
Essigsäure 3%	30 Minuten 40°C	< 2,5 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Ethanol 10%	30 Minuten 40°C	< 2,5 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Ethanol 95%	30 Minuten 40°C	7,3 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Isooctan	30 Minuten 40°C	< 2,5 mg/dm ²	10 mg/dm ²

Gesamtmigration pink

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Gesamtmigration	Limit
Essigsäure 3%	30 Minuten 40°C	< 2,5 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Ethanol 10%	30 Minuten 40°C	< 2,5 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Ethanol 95%	30 Minuten 40°C	4,7 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Isooctan	30 Minuten 40°C	< 2,5 mg/dm ²	10 mg/dm ²

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.

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.

Es wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet.

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.

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 Artikel 17 des Produktes ist durch die Chargen-Nr. gewährleistet.

Winsen, den 07.11.2024

Diese Konformitätserklärung hat eine Laufzeit bis zum

07.11.2026

Rev. 2024-00