

FO 05.04
DECLARATION OF CONFORMITY
Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir, im Namen des herstellenden Betriebs																			
Body Products relax Pharma und Kosmetik GmbH, Alfred-Nobel-Straße 1-3, D-50226 Frechen, Germany, 15.04.2015																			
dass das folgende Erzeugnis																			
Anfertigung	<u>Vinyl Premium Food, phthalatfrei</u>																		
Typ	<u>Handschuh Vinyl</u>																		
Lot-Nummer: Ist auf der Packung.																			
den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenstandsverordnung (bzw. Entsprechungen in den europäischen Kunststoff-Richtlinien) sowie der VO 10/2011/EG (zuletzt geändert durch VO 321/2011) und der VO 1935/2004/EC in ihrer jeweils gültigen aktuellen Fassung entspricht.																			
Die Gesamtmigration liegt bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert.																			
Die Prüfung erfolgte nach den Richtlinien der VO 10/2011 mit folgenden Simulanzlösungen:																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Simulanzlösung</th> <th style="width: 25%;">Temperatur und Zeit</th> <th style="width: 25%;">Gesamtmigration (mg/dm²)</th> <th style="width: 25%;">Verordnung Nr. 10/2011 Voraussetzung für den Gesamtmigrationsgehalt (mg/dm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3% Essigsäure</td> <td style="text-align: center;">40° C, 2 Std</td> <td style="text-align: center;">8,3</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50 % Ethanol</td> <td style="text-align: center;">40° C, 2 Std</td> <td style="text-align: center;">4,2</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MPPO</td> <td style="text-align: center;">100° C, 2 STD</td> <td style="text-align: center;">< 10</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </tbody> </table>				Simulanzlösung	Temperatur und Zeit	Gesamtmigration (mg/dm ²)	Verordnung Nr. 10/2011 Voraussetzung für den Gesamtmigrationsgehalt (mg/dm ²)	3% Essigsäure	40° C, 2 Std	8,3	10	50 % Ethanol	40° C, 2 Std	4,2	10	MPPO	100° C, 2 STD	< 10	10
Simulanzlösung	Temperatur und Zeit	Gesamtmigration (mg/dm ²)	Verordnung Nr. 10/2011 Voraussetzung für den Gesamtmigrationsgehalt (mg/dm ²)																
3% Essigsäure	40° C, 2 Std	8,3	10																
50 % Ethanol	40° C, 2 Std	4,2	10																
MPPO	100° C, 2 STD	< 10	10																
Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen den Anforderungen der Kunststoff-VO 10/2011 (inkl. Änderungen).																			

FO 05.04**DECLARATION OF CONFORMITY**

Es werden keine Stoffe mit Beschränkung eingesetzt

Es werden keine „dual use“ Additive eingesetzt.

Es bestehen keine funktionellen Barrieren

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Lebensmittel in Berührung kommen sollen: in kurzzeitigen Kontakt mit trockenen, feuchten, sauren und nur leicht fettenden Lebensmitteln.
- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen: Keine
- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel: 2 Std bei 40° C getestet.
- Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommende Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: kleinflächig ca. 6 dm² je kg Lebensmittel.

Diese Bestätigung gilt für die/das von uns gelieferte Produkt(e), wie oben beschrieben.

Für die Benutzung und Verwendung des vorgenannten Produkts machen wir ausdrücklich darauf aufmerksam, dass die beigelegten Gebrauchshinweise und die jeweils zutreffenden regionalen Anwendungs- und Sicherheitsvorschriften unbedingt einzuhalten sind. Für nicht Bestimmungsgemässen und / oder bestimmungswidrigen Gebrauch trägt allein der Verwender die Verantwortung. Im Sinne des Konformitätsnachweis sind in unseren Betriebsräumen sämtliche relevanten Material- und Fertigungsnachweise im Rahmen der geltenden Vorschriften abgelegt und für die Behörde vorweisbar.