

## Verklaring van overeenstemming voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen

Varia-Pack, gevestigd te B-3012 WILSELE, Aarschotsesteenweg 114, verklaart dat het hieronder beschreven product:

**Referentie en omschrijving:** 63020036 - (AR00.23093.067) - Deksel 180 PP 180x140x10mm - ND180

**Materiaal waaruit het product is vervaardigd:** Plastic PP

### In overeenstemming is met de volgende Europese en Belgische wetgevingen:

- Richtlijn 94/62/EG en amendementen
- Verordening 1935/2004/EU
- Verordening 10/2011/EU en amendementen
- Verordening 2023/2006/EU en amendementen

En dit onder de volgende gebruiksomstandigheden:

### - Type levensmiddel bestemd om met het product in contact te komen:

Code	Omschrijving
FC-001	Geschikt voor contact met alle soorten levensmiddelen

### - Geselecteerde testcondities:

Simulanten	Contacttijd in dagen of uur bij contacttesttemperatuur in °C	Beoogde contactomstandigheden
A: Ethanol 10 % (v/v)	OM2: tien dagen bij 40°C	Langdurige opslag bij kamertemperatuur of lager, inclusief bij verpakking met heet afvullen, en/of verwarming tot temperatuur T waarbij $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ gedurende maximaal $t = 120/2^{[(T-70)/10]}$ minuten.
A: Ethanol 10 % (v/v)	OM5: 2 uur bij 100°C of onder refluxen of 1 uur bij 121°C	Toepassing bij hoge temperatuur tot 121 °C.
B: Azijnzuur 3 % (m/v)	OM2: tien dagen bij 40°C	Langdurige opslag bij kamertemperatuur of lager, inclusief bij verpakking met heet afvullen, en/of verwarming tot temperatuur T waarbij $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ gedurende maximaal $t = 120/2^{[(T-70)/10]}$ minuten.
B: Azijnzuur 3 % (m/v)	OM5: 2 uur bij 100°C of onder refluxen of 1 uur bij 121°C	Toepassing bij hoge temperatuur tot 121 °C.

## Verklaring van overeenstemming voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen

D2: Plantaardige olie	OM2: tien dagen bij 40°C	Langdurige opslag bij kamertemperatuur of lager, inclusief bij verpakking met heet afvullen, en/of verwarming tot temperatuur T waarbij $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ gedurende maximaal $t = 120/2^{[(T-70)/10]}$ minuten.
D2: Plantaardige olie	OM5: 2 uur bij 100°C of onder refluxen of 1 uur bij 121°C	Toepassing bij hoge temperatuur tot 121 °C.

### **- Bewaarvoorwaarden:**

Droog bewaren, uit het zonlicht, tussen de 15° en 25°C, in een geventileerde ruimte, uit de buurt van zouten en zuren, in de oorspronkelijke gesloten dozen/verpakking, rollen altijd rechtopstaand bewaren.

### **- Eventuele behandeling van het product:**

Niet van toepassing

### **- Bijkomende informatie:**

- Geschikt voor toepassing bij hoge temperatuur tot 121°C gedurende 2 uur

### **- Verhouding oppervlakte/volume:**

Theoretische assumptie dat 1Kg voeding verpakt wordt met 6 dm<sup>2</sup> verpakking  
Onze producten zijn standaard producten, indien deze geschikt zijn voor het verpakken van alle levensmiddelen dan is het niet mogelijk om de reële oppervlakte/volume verhouding voor alle toepassingen te berekenen. Hierdoor baseren wij ons op de hierboven vermelde theoretische assumptie.

### **- Informatie met betrekking tot Dual-Use additieven:**

<u>FCM</u>	<u>Ref--nr</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>SML (mg/kg)</u>
	E173		
00264	22660	0000111-66-0	15
	E900		
	E470b	0000557-04-0	
00109	E1520	0000057-55-6	10
	E471	0000123-94-4	
	E470a		
	E330	0000077-92-9	
	E570		
	E200		
	E332		
	E307		
	E422		
	E475		
	FL 4.064		

**Verklaring van overeenstemming voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen**

**- Informatie met betrekking tot stoffen waarvoor een beperking of een specifieke migratielimiet is vastgelegd:**

<u>FCM</u>	<u>Ref--nr</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>SML (mg/kg)</u>
00433	68320	0002082-79-3	6
00264	22660	0000111-66-0	15
00020	39120		
00749	66360	0085209-91-2	5
	Aluminium		
00816	45704		5
00575	76721	0063148-62-9	
00779	39815	0182121-12-6	0.05
00186	14020	0000098-54-4	0.05
	lithium		
00750	66350	0085209-93-4	5
00019	39090		1,2
00799	77708		1.8
00477	46720	0004130-42-1	4.8
00783	55910	0736150-63-3	

Deze verklaring is slechts geldig onder de volgende voorwaarden:

- Dat het product in normale hiervoor bestemde omstandigheden en doeleinden (het gebruik) wordt ingezet.
- Dat er geen wijzigingen en/of substanties (intentioneel, niet intentioneel en/of door het gebruik) aan het product worden aangebracht en/of toegevoegd die de aard en de samenstelling (een degeneratie en/of een denaturisatie) van het product zou kunnen aantasten.
- Het product mag enkel worden gebruikt voor de voedingsmiddelen, contacttijden en contacttemperaturen die vermeld zijn in deze verklaring.

Beperkende factoren:

- Onze producten zijn enkel geschikt voor éénmalig gebruik. Bij hergebruik kunnen mechanische en/of andere eigenschappen worden gewijzigd waardoor de voedingsgeschiktheid niet gegarandeerd en niet gedekt wordt door dit document.
- Indien het om een bedrukt product gaat dan mag de bedrukte zijde nooit in rechtstreeks contact komen met de voeding.
- Onze producten zijn niet geschikt voor het verpakken van voeding voor zuigelingen.

Het is de enige verantwoordelijkheid van de gebruiker om na te kijken en te testen of het product geschikt is voor zijn beoogde gebruik, de houdbaarheid van de voeding, de compatibiliteit tussen de voeding en het product.

Het is de enige verantwoordelijkheid van de gebruiker om te testen of het product de organoleptische eigenschappen en/of samenstelling van de voeding niet wijzigt.

Varia-Pack is een handelaar en wijzigt niets aan het product.

## Verklaring van overeenstemming voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen

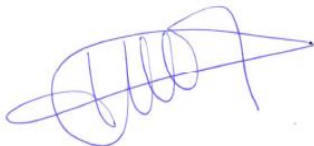
---

De informatie die op deze verklaring staat vermeld, werd verstrekt door de leverancier van het betreffende product.

Deze verklaring kan worden aangepast zonder enige voorafgaande melding en is geldig tot 25/10/2026.

Een recente versie kan steeds opgevraagd worden via onze website.

WILSELE, 5/08/2022



Walter Gillijns  
Managing Director