



Variapack

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: 44500008 - (N062019) - Kant rond CLASSIC 19cm - CL19

Materiaal waaruit het product is vervaardigd: Papier+Karton

In overeenstemming is met de volgende Europese en Belgische wetgevingen:

- Verordening 1935/2004/EU
- 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-031	Geschikt voor de presentatie van voeding, in het bijzonder van patisserie en suikergoed.
FC-007	Geschikt voor contact met alle droge levensmiddelen
FC-010	Geschikt voor contact met alle waterige levensmiddelen
FC-008	Geschikt voor contact met alle vette levensmiddelen
08.09	Bevroren en diepgevroren levensmiddelen

- 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:

Niet van toepassing

- Verhouding oppervlakte/volume:

Theoretische assumptie dat 1Kg voeding verpakt wordt met 6 dm² 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.

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

- Informatie met betrekking tot Dual-Use additieven:

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing

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.

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 10/01/2025.

Een recente versie kan steeds opgevraagd worden via onze website.

WILSELE, 20/01/2020



Variapack

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Joostens", written over a light blue circular stamp.

Johan Joostens
Managing Director