

**Verklaring van overeenstemming voor
materialen en voorwerpen bestemd voor contact met levensmiddelen**

De fabrikant, of zijn in de Gemeenschap gevestigde gevolmachtigde:

Naam: Depa Disposables BV
Adres: Zilverwerf 17
6641 TC Beuningen
Nederland



Verklaart dat het hieronder beschreven product:

Artikelnr.	Omschrijving	Materiaal
445778	Bak wit spuitgiet PP 650ml 172x120x50mm	PP

geschikt is voor direct contact met **alle soorten** levensmiddelen en in overeenstemming is met:

- Verordening van het Europese Parlement **1935/2004/EC** betreffende materialen en voorwerpen bestemd voor contact met levensmiddelen
- Richtlijn **94/62/EC** van februari 2004 betreffende verpakking en verpakkingsafval
- Verordening **2023/2006/EC** van december 2006 betreffende goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen met alle latere aanvullingen
- Verordening **10/2011/EC** betreffende materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen

Materiaal: PP (Polypropyleen)

Gebruik: Kort, eenmalig contact met alle soorten voedsel tot maximaal 70 °C voor een maximum van 2 uur of 100 °C gedurende 15 minuten, niet gevolgd door langdurige opslag bij kamertemperatuur of lager.

Totale migratie

Simulant	Test conditie	Limiet mg/dm ²	Resultaat mg/dm ²
10 % ethanol	2 uur bij 70 °C	10	Binnen de norm
3 % azijnzuur	2 uur bij 70 °C	10	Binnen de norm
Vet voedsel simulant	2 uur bij 70 °C	10	Binnen de norm

Oppervlakte /volume ratio: 1 dm²/100ml

Specifieke migratie van zware metalen

Zware metalen	Simulant	Test conditions	Resultaat	Specific Migration Limit (SML) mg/kg
Barium	3% acetic acid	2 hours at 70°C	Binnen de norm	1
Cobalt			Binnen de norm	0.05
Copper			Binnen de norm	5
Iron			Binnen de norm	48
Lithium			Binnen de norm	0.6
Manganese			Binnen de norm	0.6
Zinc			Binnen de norm	5
Aluminium			Binnen de norm	0,02

"Dual-use" additieven

Producent van het bovengenoemde product heeft geen stoffen genoemd die ook als "dual-use" additieven gekenmerkt zijn en voor het produceren van dit artikel gebruikt waren.

Deze bevestiging geldt niet voor onbedoeld gebruik dat kan resulteren in verandering van compositie of organoleptische eigenschappen van het product. De eventuele specifieke interacties tussen het te verpakken levensmiddel en het product dienen door de gebruiker zelf te worden onderzocht.

Mochten er wijzigingen in de samenstelling van het bovengenoemd product en/of de relevante wetgeving plaats hebben gevonden, wordt een aangepaste verklaring verstrekt.

Deze verklaring is gebaseerd op de informatie) verstrekt door de ISO gecertificeerde producent van het bovengenoemde product.

Gedaan te Beuningen,
30 januari 2019



Zsuzsi Borbely
Kwaliteitscoördinator