

**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
521006	Biodore bord vierknt wit 160mm suikerriet	Suikerriet

geschikt is voor direct contact met **vette en droge** levensmiddelen en in overeenstemming is met:

- Verordening van het Europese Parlement **2004/1935/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
- Het Duitse Federale Instituut voor risicobeoordeling / Bundesinstitut für Risikobewertung **BfR XXXVI** betreffend papier en karton voor contact met levensmiddelen

Materiaal: Suikerrietpulp / bagasse
Bovengenoemd artikel is volledig composteerbaar (7PO486)

Gebruik: Geschikt voor korte en eenmalige contact met droge en vette levensmiddelen om kamertemperatuur.
Opslag op kamertemperatuur

Sensorische Robinson test conform DIN 10955:2004

Omschrijving analyse:	Test condities:	Simulant	Limiet*	Resultaat:*)
Geuroverdracht	0,5 uur in 40° C	gedeïoniseerd water	2,5	0
Smaakoverdracht	0,5 uur in 40° C	gedeïoniseerd water	2,5	0

*) *Evaluatieschaal*

0 = *geen afwijking*

1 = *nauwelijks waarneembare afwijking*

2 = *lichte afwijking*

3 = *duidelijk waarneembare afwijking*

4 = *zeer sterke afwijking*

Specifieke migratie

Stof met restrictie	Test condities:	Simulant	SML	Resultaat
Benzofenon	0,5 uur in 40° C	Olijfolie	0,6 mg /kg	Binnen de norm
4-methylbenzofenon	0,5 uur in 40° C	Olijfolie	0,2 mg /kg	Binnen de norm

Detectie van PCP

Stof	Limiet	Resultaat:
Pentachlorphenol (PCP)	0.1 mg / kg	Binnen de norm

Transfer van optische witmakers

Simulant	Testcondities	Acceptabele waarde	Score ^{*)}
gedeïoniseerd water	24 uur bij 23 ± 2° C	5	5

^{*)} Evaluatie aan de hand van de Gray Scale Rating, waarbij 5 is goed en 1 zeer slecht

Extractie van zware metalen – conform EN 645:1993

Stof	Limiet	Resultaat
Lood (Pb)	3 mg/kg	Binnen de norm
Cadmium (Cd)	0,5 mg/kg	Binnen de norm
Kwik (Hg)	0,3 mg/kg	Binnen de norm
Chromium III (Cr)	0,004 mg/kg	Binnen de norm
Chromium VI (Cr)	afwezig	Binnen de norm

Oppervlakte /volume ratio: 6 dm²/kg

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.

Deze verklaring is geldig tot 07 april 2020

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 test rapport (SHAEC1705385401) verstrekt door de ISO gecertificeerde producent van het bovengenoemde product.

Gedaan te Beuningen,
21 juni 2018



Zsuzsi Borbely
Kwaliteitscoördinator