

**EU Verklaring van Overeenstemming):**

Verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant, gevestigd in de Europese Economische Ruimte:

CLL B.V.  
IJzersteden 11  
7547 TB Enschede  
Nederland


**Betreffende diverse detecteerbare artikelen:**

Artikelnummer:	Omschrijving	
P0168B	CaluDetect handschep detecteerbaar	175 gram blauw
P0168G	CaluDetect handschep detecteerbaar	175 gram groen
P0168GE	CaluDetect handschep detecteerbaar	175 gram geel
P0168R	CaluDetect handschep detecteerbaar	175 gram rood
P0176B	CaluDetect handschep detecteerbaar 1,5ltr	rond blauw
P0190B	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	15cm blauw
P0190G	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	15cm groen
P0190GE	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	15cm geel
P0190R	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	15cm rood
P0190W	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	15cm wit
P0191B	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	22cm blauw
P0191G	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	22cm groen
P0191GE	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	22cm geel
P0191R	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	22cm rood
P0191W	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	22cm wit
P0177B	CaluDetect roerspaan detecteerbaar 42cm blauw	
P0177G	CaluDetect roerspaan detecteerbaar 42cm groen	
P0177GE	CaluDetect roerspaan detecteerbaar 42cm geel	
P0177R	CaluDetect roerspaan detecteerbaar 42cm rood	
P0177W	CaluDetect roerspaan detecteerbaar 42cm wit	
P2667B	CaluDetect voerbekker detecteerbaar	0,5ltr blauw
P2667G	CaluDetect voerbekker detecteerbaar	0,5ltr groen
P2667GE	CaluDetect voerbekker detecteerbaar	0,5ltr geel
P2667R	CaluDetect voerbekker detecteerbaar	0,5ltr rood
P2667W	CaluDetect voerbekker detecteerbaar	0,5ltr wit
P1997B	CaluDetect voerbekker detecteerbaar	1ltr blauw
P1997G	CaluDetect voerbekker detecteerbaar	1ltr groen
P1997GE	CaluDetect voerbekker detecteerbaar	1ltr geel
P1997R	CaluDetect voerbekker detecteerbaar	1ltr rood
P1997W	CaluDetect voerbekker detecteerbaar	1ltr wit
P0494B	CaluDetect voerbekker detecteerbaar	1,75ltr blauw
P0494G	CaluDetect voerbekker detecteerbaar	1,75ltr groen
P0494GE	CaluDetect voerbekker detecteerbaar	1,75ltr geel
P0494R	CaluDetect voerbekker detecteerbaar	1,75ltr rood
P0494W	CaluDetect voerbekker detecteerbaar	1,75ltr wit
P2668B	CaluDetect schenkbekker detecteerbaar	0,5ltr blauw
P2668G	CaluDetect schenkbekker detecteerbaar	0,5ltr groen
P2668GE	CaluDetect schenkbekker detecteerbaar	0,5ltr geel
P2668R	CaluDetect schenkbekker detecteerbaar	0,5ltr rood
P2668W	CaluDetect schenkbekker detecteerbaar	0,5ltr wit
P1998B	CaluDetect schenkbekker detecteerbaar	1ltr blauw
P1998G	CaluDetect schenkbekker detecteerbaar	1ltr groen
P1998GE	CaluDetect schenkbekker detecteerbaar	1ltr geel
P1998R	CaluDetect schenkbekker detecteerbaar	1ltr rood
P1998W	CaluDetect schenkbekker detecteerbaar	1ltr wit
P0495B	CaluDetect schenkbekker detecteerbaar	2ltr blauw
P0495G	CaluDetect schenkbekker detecteerbaar	2ltr groen
P0495GE	CaluDetect schenkbekker detecteerbaar	2ltr geel
P0495R	CaluDetect schenkbekker detecteerbaar	2ltr rood
P0495W	CaluDetect schenkbekker detecteerbaar	2ltr wit
P2742B	CaluDetect roerspatel met gaten en aluminium	handvat detecteerbaar 125x290x1190mm blauw
P2742G	CaluDetect roerspatel met gaten en aluminium	handvat detecteerbaar 125x290x1190mm groen
P2742GE	CaluDetect roerspatel met gaten en aluminium	handvat detecteerbaar 125x290x1190mm geel
P2742R	CaluDetect roerspatel met gaten en aluminium	handvat detecteerbaar 125x290x1190mm rood
P2742W	CaluDetect roerspatel met gaten en aluminium	handvat detecteerbaar 125x290x1190mm wit
2743B	CaluDetect spatel detecteerbaar	1190x290x125mm blauw



2743G	CaluDetect spatel detecteerbaar	1190x290x125mm groen
2743GE	CaluDetect spatel detecteerbaar	1190x290x125mm geel
2743R	CaluDetect spatel detecteerbaar	1190x290x125mm rood
2743W	CaluDetect spatel detecteerbaar	1190x290x125mm wit

**Verklarend dat:**

- de artikelen in overeenstemming zijn met verordening EU 1935/2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.  

- de artikelen in overeenstemming zijn met verordening EU 10/2011 inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.
- de artikelen zijn geproduceerd in overeenstemming met verordening EU 2023/2006 inzake goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
- de gebruikte monomeren en additieven om deze artikelen samen te stellen zijn genoemd op bijlage I van verordening EU 10/2011 inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.
  - er zijn geen monomeren en/of additieven gebruikt waarvoor een specifiek migratie limiet (SML) van toepassing is .
  - indien monomeren en/of additieven zijn gebruikt waarvoor beperkingen zijn vastgelegd (maximale hoeveelheid) dan is deze niet overschreden.
  - het artikel is in overeenstemming met de beperkingen zoals genoemd in bijlage II.

**Specificaties voor gebruik van het artikel:**

Soort levensmiddel	Beoogde contactomstandigheden	Verhouding oppervlakte / volume (specifieke migratie)volumen	Opmerking
Alle soorten	Langdurig contact bij kamertemperatuur of lager, inclusief verwarming tot 60°C gedurende maximaal 2 uur. Kortdurend contact van -30°C tot +80°C. De optimale temperatuur voor langdurig contact ligt tussen +5°C en 40°C.	6 dm / 1kg	



**Detecteerbaarheid: Metaal:**

- dit product is gemaakt van polypropyleen welke door een additief magnetische eigenschappen heeft verkregen, hierdoor kan het product gedetecteerd worden in metaaldetectiesystemen.
- de mate van detecteerbaarheid kan negatief beïnvloed worden door diverse zaken zoals:
  - technische staat en andere kenmerken van uw metaaldetectiesysteem.  
(bv: afmeting van de doorvoeropening / ouderdom)
  - de instellingen van uw metaaldetectiesysteem.  
(welke afhankelijk zijn van (verstorende) omgevingsinvloeden en fysische kenmerken van het voedingsproduct)
  - formaat en vorm van (delen van) het product.
  - plaats en positie van het product tijdens passage van het metaaldetectiesysteem.

**Detecteerbaarheid: X-ray:**

- dit product is gemaakt van polypropyleen met een additief (voor de detecteerbare eigenschappen).
- de zichtbaarheid van dit product met X-ray apparatuur is afhankelijk van vele factoren, dit zijn onder andere: het verschil in dichtheid in vergelijking met het voedingsproduct / verpakking, de hoogte van het te controleren product, de oriëntatie van het materiaal tijdens passage van de detector, etcetera.

**Detecteerbaarheid: Algemeen:**

- in verband met de vele variabelen in relatie tot detecteerbaarheid kan niet worden gegarandeerd dat het detecteerbare product (of onderdelen daarvan) onder alle omstandigheden gedetecteerd zal worden door uw metaaldetectie- en / of X-ray systemen. Daarom kan CLL B.V. op geen enkele wijze aansprakelijkheid aanvaarden voor (de gevolgen van) enige non-detectie van onze detecteerbare producten of onderdelen daarvan.
- we adviseren u dringend om ieder product met detecteerbare eigenschappen voor het eerste gebruik te testen in uw eigen detectiesystemen bij gebruik van alle verschillende productinstellingen / omstandigheden waaronder de detectiesystemen worden gebruikt. Houdt daarbij ook rekening met de te verwachten scenario's waaronder detectie plaats moet vinden, denk hierbij ook aan de vorm, afmeting en oriëntatie van het detecteerbare product (of onderdelen daarvan) tijdens passage van de detectiesystemen.

Deze verklaring van overeenstemming is opgesteld op basis van de informatie en kennis welke op dit moment voorhanden is. Dit document is opgesteld in verband met Vo EU 10/2011 (geconsolideerde versie dd 5 juni 2018). In voorkomende gevallen zal deze verklaring worden vervangen door een nieuwe versie, u kunt de meest recente versie vinden op [www.carellurvink.nl](http://www.carellurvink.nl).  
(indien u zoekt op artikelnummer dan komt u op de productpagina waar alle relevante (en actuele) documentatie is gepubliceerd).

Enschede, 26 oktober 2022



W. Steggink  
Product Specialist

