



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 CaluDetect artikelen:

Artikelnummer:	Omschrijving	
P0170B	CaluDetect handschep detecteerbaar	500 gram blauw
P0170G	CaluDetect handschep detecteerbaar	500 gram groen
P0170GE	CaluDetect handschep detecteerbaar	500 gram geel
P0170R	CaluDetect handschep detecteerbaar	500 gram rood
P0172B	CaluDetect handschep detecteerbaar	750 gram blauw
P0172G	CaluDetect handschep detecteerbaar	750 gram groen
P0172GE	CaluDetect handschep detecteerbaar	750 gram geel
P0172R	CaluDetect handschep detecteerbaar	750 gram rood
P0174B	CaluDetect handschep detecteerbaar	1000 gram blauw
P0174G	CaluDetect handschep detecteerbaar	1000 gram groen
P0174GE	CaluDetect handschep detecteerbaar	1000 gram geel
P0174R	CaluDetect handschep detecteerbaar	1000 gram rood
P0480B	CaluDetect opvangblik detecteerbaar	blauw
P0480G	CaluDetect opvangblik detecteerbaar	groen
P0480GE	CaluDetect opvangblik detecteerbaar	geel
P0480R	CaluDetect opvangblik detecteerbaar	rood
P0477B	CaluDetect ergo schraper detecteerbaar	blauw
P0477G	CaluDetect ergo schraper detecteerbaar	groen
P0477GE	CaluDetect ergo schraper detecteerbaar	geel
P0477R	CaluDetect ergo schraper detecteerbaar	rood
P0479B	CaluDetect ergo handschraper detecteerbaar	blauw
P0479G	CaluDetect ergo handschraper detecteerbaar	groen
P0479GE	CaluDetect ergo handschraper detecteerbaar	geel
P0479R	CaluDetect ergo handschraper detecteerbaar	rood
P1843B	CaluDetect flexibele schraper met gat	detecteerbaar 14,5cm blauw
P1843G	CaluDetect flexibele schraper met gat	detecteerbaar 14,5cm groen
P1843GE	CaluDetect flexibele schraper met gat	detecteerbaar 14,5cm geel
P1843R	CaluDetect flexibele schraper met gat	detecteerbaar 14,5cm rood
P1844B	CaluDetect flexibele schraper met gat	detecteerbaar 16cm blauw
P1844G	CaluDetect flexibele schraper met gat	detecteerbaar 16cm groen
P1844GE	CaluDetect flexibele schraper met gat	detecteerbaar 16cm geel
P1844R	CaluDetect flexibele schraper met gat	detecteerbaar 16cm rood
P1945B	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	14,5cm blauw
P1945G	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	14,5cm groen
P1945GE	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	14,5cm geel
P1945R	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	14,5cm rood
P1946B	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	16cm blauw
P1946G	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	16cm groen
P1946GE	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	16cm geel
P1946R	CaluDetect flexibele schraper detecteerbaar	16cm rood
P0187B	CaluDetect handschraper detecteerbaar	7,5cm blauw
P0187G	CaluDetect handschraper detecteerbaar	7,5cm groen
P0187GE	CaluDetect handschraper detecteerbaar	7,5cm geel
P0187R	CaluDetect handschraper detecteerbaar	7,5cm rood
P0188B	CaluDetect handschraper detecteerbaar	11cm blauw
P0188G	CaluDetect handschraper detecteerbaar	11cm groen
P0188GE	CaluDetect handschraper detecteerbaar	11cm geel



P0188R	CaluDetect handschraper detecteerbaar	11cm rood
P0188W	CaluDetect handschraper detecteerbaar	11cm wit
P2351GE	CaluDetect 40mm schraper metaal	met detecteerbaar handvat geel
P2355B	CaluDetect 80mm schraper metaal	met detecteerbaar handvat blauw
P2355G	CaluDetect 80mm schraper metaal	met detecteerbaar handvat groen
P2355GE	CaluDetect 80mm schraper metaal	met detecteerbaar handvat geel
P2355R	CaluDetect 80mm schraper metaal	met detecteerbaar handvat rood
P2359B	CaluDetect 120mm schraper metaal	met detecteerbaar handvat blauw
P2359G	CaluDetect 120mm schraper metaal	met detecteerbaar handvat groen
P2359GE	CaluDetect 120mm schraper metaal	met detecteerbaar handvat geel
P2359R	CaluDetect 120mm schraper metaal	met detecteerbaar handvat rood
P0481B	CaluDetect emmer detecteerbaar	15ltr blauw
P0481G	CaluDetect emmer detecteerbaar	15ltr groen
P0481GE	CaluDetect emmer detecteerbaar	15ltr geel
P0481R	CaluDetect emmer detecteerbaar	15ltr rood
P0482B	CaluDetect deksel detecteerbaar	voor emmer 15ltr blauw
P0482G	CaluDetect deksel detecteerbaar	voor emmer 15ltr groen
P0482GE	CaluDetect deksel detecteerbaar	voor emmer 15ltr geel
P0482R	CaluDetect deksel detecteerbaar	voor emmer 15ltr rood
P2363B	CaluDetect handschep groot detecteerbaar	blauw
P2363G	CaluDetect handschep groot detecteerbaar	groen
P2363GE	CaluDetect handschep groot detecteerbaar	geel
P2363R	CaluDetect handschep groot detecteerbaar	rood
P0496B	CaluDetect schop detecteerbaar 270x340mm	met steellengte 1120mm blauw
P0496R	CaluDetect schop detecteerbaar 270x340mm	met steellengte 1120mm rood
P0498B	CaluDetect schop detecteerbaar 330x380mm	met steellengte 1120mm blauw
P0498R	CaluDetect schop detecteerbaar 330x380mm	met steellengte 1120mm rood
P0499B	CaluDetect schop detecteerbaar 330x380mm	met steellengte 1330mm blauw
P0499R	CaluDetect schop detecteerbaar 330x380mm	met steellengte 1330mm rood



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 enkele monomeren en/of additieven gebruikt waarvoor een specifiek migratie limiet (SML) van toepassing is .



FCM No	Ref. No	CAS No	SML mg/kg	Substance name
-	-	7440-50-8	5	Copper (Cu)
-	-	7440-66-6	5	Zinc (Zn)
-	-	7440-39-3	1	Barium (Ba)
-	-	7439-89-6	48	Iron (Fe)
-	-	7429-90-5	1	Aluminum
-	-	7439-96-5	0,6	Manganese (Mn)
-	-	7439-93-2	0,6	Lithium (Li)
-	-	7440-48-4	0,05	Cobalt (Co)
-	-	7440-02-0	0,02	Nickel (Ni)
19/20	39090/39120	-	1,2	Atmer
141	13380/25600/	77-99-6	6	Trimethylolpropane
483	68860	4724-48-5	0,05	n-Octylphosphonic acid
433	68320	2082-79-3	6	Irganox 1076
779	39815	182121-12-6	0,05	9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren

- 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 70°C gedurende maximaal 2 uur of tot 100°C gedurende maximaal 15 minuten.	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.
(indien u zoekt op artikelnummer dan komt u op de productpagina waar alle relevante (en actuele) documentatie is gepubliceerd).

Enschede, 26 oktober 2022



W. Stegink
Product Specialist

