

## TECHNISCHE FICHE

### B1. Product

**NL: Mini worstenbroodjes 12st**

**FR: Mini saucisse costumés 12 pc**

**DU:**

**ENG:**

### B2. Voedingswaarde per 100gr

**K calorieën: 408**

**K joules: 1707**

**Eiwitten: 10.1**

**Koolhydraten: ca 31.8**

**Voedingsvezels: 1.8**

→ **Waarvan suikers: 0.6**

**Zout: 1.5**

**Vetten: 26.3**

→ **Waarvan verzadigde vetten: 14.3**

### B3. Bacteriologische gegevens\*

	Max bij Levering	Max bij uiterste verval datum
Totaal kiemgetal		
Melkzuurbacteriën		
Enterobacteriaceae	1000/g	1000/g
Faecale coliformen	1000/g	1000/g
Gisten		
Schimmels		
Staphylococcus aureus	10000/g	10000/g
Bacillus cereus	1000/g	1000/g
Clostridium perfringens		
Salmonella spp.	Afw/25g	Afw/25g
Campylobacter spp.		
Totaal kiemgetal	1000/g	1000/g
Listeria monocytogens	<100/g	<100/g

### B4. Fysio-chemische analyse

Vochtgehalte	%
Droge stof	%
As	%
Zout	%
pH	
A <sub>w</sub>	
Andere:	

### B5. Vreemde voorwerpen

Aanwezigheid van vreemde voorwerpen (Ja/Nee)      Nee

#### Opsporingsmiddel van vreemde voorwerpen

Door middel van ziften (Ja/Nee)      Nee

X-stralen (Ja/Nee)      Nee

Metaaldetector (Ja/Nee)      Nee

Andere (Ja/Nee)      Ja

**Gelezen en goedgekeurd,**

**NAAM: Bossier Lowie**

**FUNCTIE: QM**

**DATUM: 24/03/2014**

**HANDTEKENING: LB**



REF. NUMMER:

LEVERANCIER :

<b>B6. Verpakkingsgegevens</b>			
	<b>SOORT</b>	<b>GEWICHT (in g)</b>	<b>HOEVEELHEID (stuks/karton)</b>
<b>Primaire verpakking</b>			
Glas			
Papier/Karton (>85%)			
Staal (>50%)			
Aluminium (>50%, >50 micron)			
PET-flessen			
Flessen en flacons in HDPE			
Drankkartons			
<b>Andere valoriseerbaar:</b>			
Plastic			
Samengestelde verpakkingen, voor het merendeel bestaande uit Papier/Karton			
<b>Samengestelde verpakkingen:</b>			
Aluminium < 50% maar grootste gewicht, < 50µ			
Staal < 50% maar grootste gewicht, < 50µ			
Samengestelde verpakkingen, voor het merendeel bestaande uit Plastic			
Andere materialen			
<b>Andere niet-valoriseerbaar:</b>			
Samengestelde verpakkingen voor het merendeel bestaande uit Glas			
Samengestelde verpakkingen			
Aluminium < 50% maar grootste gewicht, > 50µ			
Staal < 50% maar grootste gewicht, > 50µ			
<b>Secundaire verpakkingen</b>			
Recyclebaar papier/ karton			
Recycleerbaar plastic			
Andere materialen			
<b>Tertiaire verpakking</b>			
Recyclebaar papier/ karton			
Recycleerbaar plastic			
Andere materialen			