



SQS

Fiche Technique

Doc: L-SQS-FT-149

Datum: 31-05-2015

Versie: 1.0

Page: 1 van 2

DE CALUWE MAYONNAISES SA.

Adresse : Rue Bodegem 62
1700 DILBEEK

Tel: 02/569.01.25

Fax : 02/567.02.05

Mail: dc.mayonnaise@skynet.be

Site: www.decaluwemayonnaise.be

Nr. d'aggregation : 2.016.200.131

Resp. : De Caluwé Patrick

1. Produit

Produit	SALADE SUISSE 1 KG.
Produit code	149
Code Bar	5425021071498
Description	Salade à base de mayonnaise avec jambon et fromage. Sans sucres ni arômes ajoutés
Conservation	Tenir au frais +2 à +4
Conservation ouvert	Idem max. 8 jours
Particularités	Salade artisanale à base de jambon et de fromage
Code de lot	Dlc date et code

2. Composition

Ingrédients	Mayonnaise (huile végétale, jaune d'oeuf, vinaigre, sel, épices) jambon, mélange de fromages, xantaan, guar. Conservateur : E202, E211
-------------	--

3. Valeurs énergétiques de 100 gr.

paramètres	valeurs	paramètres	valeurs		
Energie kJ	1783,31	Glucides	2,52		
Energie kcal	431,65	Sucres	0,66		
Matières grasses	42,28	Protéines	9,61		
Acides gras saturés	8,71	Sel	0,88		



SQS

Fiche Technique

Doc: L-SQS-FT-149

Datum: 31-05-2015

Versie: 1.0

Page: 2 van 2

4. Critères microbiologiques

<i>parametres</i>	<i>production</i>	<i>DLC</i>	
Germes aérobies totaux /g	<100.000	<500.000	
Listeria monocytogenes /25g	ABSENT	ABSENT	
Salmonella /25g	ABSENT	ABSENT	
Levures et moisissures /g	<1000	<1000	

5. Allergènes

<i>allergène</i>	+ /-	<i>allergène</i>	+ /-
Gluten	-	Maïs	-
Crustacés	-	Oeufs	+
Poisson	-	Lait (lactose)	-
Arachides	-	Moutarde	+
Noix	-	Céleri	-
Soja	-	Sulfiet > 10ppm	-

Allergènes :

Allergènes “+” présent dans les produits, produits composés ou additifs.

6. OGM

La firme De Caluwé Mayonaises SA. garanti que dans ce produit on utilise aucun ingrédient, additif ou arôme qui contient des ogm.

Ce produit répond aux règlements en vigueur N° 1830/2003/CE du Parlement Européen et du Conseil du 22 septembre 2003 concernant la traçabilité des ogm.

Cette dernière remplace la directive des produits alimentaires **2001/18/EG**.