



## Fiche Technique



*Notre Passion: Le Savoir-Faire!*

<b>Fournisseur:</b>	Société COMPLET S.A.R.L.
<b>Adresse:</b>	Rue Nationale - Puits Simon III B.P. 30277 57605 Forbach Cedex
<b>Tel.:</b>	03.87.87.63.38
<b>Fax:</b>	03.87.88.41.79
<b>Internet:</b>	<a href="http://www.complet.fr">http://www.complet.fr</a> contact@complet.fr
<b>Numéro d'urgence: (24 heures)</b>	<b>05.55.36.36.06</b> Nous mettons à disposition ce numéro à utiliser en cas d'urgence. Merci de ne l'utiliser qu'en cas d'urgence / de crise (numéro à appeler en dehors des horaires de bureau). Pour d'autres renseignements ou pendant les horaires de bureau nous vous remercions de vous adresser à nos services.
Nous garantissons la conformité des marchandises que nous vous livrons- y compris leur emballage-, à la législation européenne en vigueur. Leur fabrication est effectuée dans des conditions de soin et d'hygiène optimales, et elles ont subi les contrôles internes nécessaires. Nous disposons d'une analyse des risques, et la maîtrise des points critiques est documentée dans notre HACCP.	

### 1) Produit

<b>dénomination commerciale:</b>	<b>VOLUMEX</b>
<b>Référence:</b>	<b>15140.04</b>
<b>EAN Nr.:</b>	5907176707366
<b>dénomination réglementaire:</b>	Préparation pour garniture à froid



# Fiche Technique

	Recette 1	Recette 2
Complet garniture pâtissière VOLUMEX	500 g	500 g
Eau (à 20°C)	1 litre	/
Lait (à 20°C)	/	1 litre

Mélanger les ingrédients dans la cuve batteur mélangeur et monter à grande vitesse pendant 4 à 5 minutes.

1 kg de Complet Volumex permet de réaliser environ 60 portions.

Valeurs nutritionnelles indicatives pour 100 g de produit reconstitué selon la recette n°1: 193 kCal/808 kJ, Lipides 12,5% (dont AG saturés 11%), protéines 1,9%, glucides 18,6% (dont sucres 14,6%), fibres 0%, Sodium 0% (équivalent/sel 0,1%).

Valeurs nutritionnelles indicatives pour 100 g de produit reconstitué selon la recette n°2: 223 kCal/935 kJ, Lipides 13,5% (dont AG saturés 11%), protéines 4%, glucides 21,8% (dont sucres 17,8%), fibres 0%, Sodium 0,1% (équivalent/sel 0,2%).

## 2) Emballage

<b>Poids net du [kg]:</b>	4
<b>Type de conditionnement:</b>	seau
<b>Dimensions [cm]:</b>	28.6x19.8x21
<b>Palettisation:</b>	112
<b>UV / Couche:</b>	16 unités par couche
<b>Identification du lot:</b>	Numéro d'ordre fixé par le système de gestion informatique

Par la présente, nous confirmons la conformité de nos emballages à la réglementation sur la sécurité alimentaire. Nous confirmons l'innocuité des emballages et objets servant au conditionnement des produits que nous commercialisons, et susceptibles d'entrer en contact avec ceux-ci. Les matériaux utilisés ne libèrent aucune substance pouvant mettre en danger la santé du consommateur ou affecter négativement la denrée alimentaire.

### Traçabilité:

Nos produits répondent aux exigences du règlement CE 178/2002. Nos unités de ventes sont identifiées à l'aide d'un EAN 128, qui comprend l'EAN du produit, son numéro de lot, ainsi que sa DDM.

## 3) Conditions de transport et de stockage

<b>DDM [jours]:</b>	364
<b>Conditions de transport:</b>	frais et sec
<b>Conditions de stockage:</b>	frais et sec



## Fiche Technique

### 4) Ingrédients / Déclaration des allergènes

Ingrédients: sucre, matière grasse de palme, sirop de glucose, émulsifiant(s): E 472 b, E 472 a, E 322; poudre de **lait** écrémé, protéines de **lait**, amidon modifié, poudre de lactosérum doux (**lait**), arôme

	Allergènes majeurs (règlementation européenne)	Selon recette
1	céréales contenant du gluten et produits à base de céréales	<input type="checkbox"/>
2	crustacés et produits à base de crustacés	<input type="checkbox"/>
3	oeufs et produits à base d'oeufs	<input type="checkbox"/>
4	poissons et produits à base de poissons	<input type="checkbox"/>
5	arachides et produits à base d'arachides	<input type="checkbox"/>
6	soja et produits à base de soja	<input type="checkbox"/>
7	lait et produits à base de lait	<input checked="" type="checkbox"/>
8	fruits à coque et produits à base de ces fruits	<input type="checkbox"/>
9	céleri et produits à base de célerie	<input type="checkbox"/>
10	moutarde et produits à base de moutarde	<input type="checkbox"/>
11	graines de sésame et produits à base de graines de sésame	<input type="checkbox"/>
12	anhydrides sulfureux et sulfites >10mg/kg ou 10mg/L en SO <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/>
13	lupin et produits à base de lupin	<input type="checkbox"/>
14	mollusques et produits à base de mollusques	<input type="checkbox"/>
15	divers	<input type="checkbox"/>

Peut contenir des traces de: céréales contenant du gluten , fruits à coque , lupin , oeufs , soja

### 5) Qualité sensorielle

Aspect / couleur:	Mélange en poudre, blanc
Goût / Odeur:	Sucré



## Fiche Technique

### 6) Informations nutritionnelles

Valeurs calculées [en g pour 100g]:	Mix	Convient pour: régime
Energie (kJ / kcal)	2.423 / 579	<input checked="" type="checkbox"/> végétarien
matières grasses	37,7	<input type="checkbox"/> végétalien
- dont acides gras saturés	31,2	<input type="checkbox"/> kasher
Glucides	54,8	<input checked="" type="checkbox"/> halal
- dont sucres	39,8	
Fibres alimentaires	0,0	
Protéines	5,6	
Sel	0,33	
Ces valeurs sont indicatives. Le produit comporte des ingrédients naturels, des variations peuvent se produire.		Valable pour le produit avant sa mise en œuvre. Valable également pour le produit élaboré uniquement si les ingrédients ajoutés correspondent au régime.

### 7) Caractéristiques microbiologiques (Critères et seuils préconisés par la DGHM pour les produits instantanés)

	Valeurs de référence	Valeurs d'alerte
Salmonella / 25 g	---	absence
Enterobactéries / 1 g	100	1000
E. Coli / 1 g	10	100
Staphylocoques à coagulase positive / 1 g	10	100
Flore aérobie mésophile / 1 g	10000	---
Bacillus cereus / 1 g	100	1000
Moisissures / 1 g	100	---

### 8) Résidus, contaminants et polluants

Les paramètres et valeurs maximales de contaminants, métaux lourds, résidus et mycotoxines sont respectés au regard des directives réglementaires européennes. Ainsi les conditions énoncées par la réglementation européenne, ainsi que leurs modifications et actualisations, sont remplies.



## Fiche Technique

### 9) Risques de corps étrangers

Afin d'assurer la meilleure qualité de nos produits, nous avons mis en place des mesures visant à réduire au maximum le risque de corps étrangers dans notre système HACCP: aimants permanents, tamis trieurs vibrants et détecteurs de métaux. Ces équipements sont installés sur toutes nos lignes de fabrication. Ces équipements font l'objet de contrôles réguliers définis dans le cadre du système HACCP, et testés pour valider leur fonctionnalité et leur efficacité. Notre règlement interne interdit le port de bijoux en unité de fabrication. Les tenues de travail sont réglementées et les principes d'hygiène de base sont appliqués (ne pas manger, boire en production, interdiction de fumer...). Nous dispensons une formation annuelle à notre personnel sur l'hygiène, l'HACCP et la sécurité des aliments. Nous appliquons notre procédure glass control dans le cadre de la prévention des corps étrangers.

### 10) Statut OGM

Aucun des produits que nous élaborons et commercialisons n'est étiquetable comme contenant des organismes génétiquement modifiés au regard des directives CE n°1829/2003 du 22 septembre 2003 concernant les denrées alimentaires et les aliments pour animaux génétiquement modifiés, CE n°1830/2003 du 22 septembre 2003 concernant la traçabilité et l'étiquetage des OGM. Cela s'applique à toutes les matières premières utilisées, y compris les additifs et les arômes.

### 11) Rayonnement ionisant

Nous confirmons par la présente que ni les matières premières utilisées, ni les produits fabriqués n'ont été traités par ionisation.

### 12) Nanotechnologies

En l'état actuel de nos connaissances aucun des produits que nous fabriquons et commercialisons n'est soumis à la déclaration de nanotechnologie.

Nos informations sur la mise en œuvre et les applications de nos produits, nos procédés, notre assistance technique et d'autres informations, vous sont communiquées en toute bonne foi, et sans engagement. Nous vous encourageons à mener vos propres tests avec les produits fournis afin de confirmer leur aptitude aux procédés et applications attendues.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont valables ce jour et peuvent être sujettes à modification en fonction de l'évolution des matières premières utilisées et de leur actualisation. Cette fiche technique est établie informatiquement. Elle est valide sans signature.

**Date d'impression** 20.12.2018

Date d'émission: 19.12.2018	Date de validation: 19.12.2018	Version: 6
--------------------------------	-----------------------------------	---------------