



## Fiche Technique



*Notre Passion: Le Savoir-Faire!*

<b>Fournisseur:</b>	KOMPLET Benelux GmbH & Co. KG
<b>Adresse:</b>	Lampertskaul 10 9952 DRINKLANGE
<b>Tel.:</b>	00352/997639
<b>Fax:</b>	00352-978024
<b>Internet:</b>	<a href="http://www.kompletbenelux.com/">http://www.kompletbenelux.com/</a> info@kompletbenelux.com
<b>Numéro d'urgence: (24 heures)</b>	<b>0474/179766</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>GOURMET MUFFIN</b>
<b>Référence:</b>	<b>20104.40</b>
<b>EAN Nr.:</b>	3232940132702
<b>Description du produit:</b>	Pour de délicieux muffins légers, frais et authentiques, cuits dans une forme originales. Mix 100 % pour la réalisation de muffins et plaques avec une très bonne fraîcheur.



## Fiche Technique

### Recette de base Tulip-Muffins:

KOMPLETE Gourmet Muffin	1.000 g
KOMPLETE huile	200 g
oeuf	350 g
eau	420 g

-----  
Poids Total 1.970 g

### Préparation:

Mélanger tous les ingrédients avec la feuille durant +/- 3 minutes à grande vitesse.

### Dosage

Tulip-Muffin:	env. 110 g
Température de cuisson:	
Four à sole:	200 -210 ° C
Four rotatif:	160 -170 ° C

Temps de cuisson: 23 - 25 min.

### Recette de base Muffins de +/- 70 g ou pour plaques 60/20

KOMPLETE Gourmet Muffin	1.000 g
KOMPLETE huile	230 g
oeuf	450 g
eau	270 g

-----  
Poids Total 1.950 g

### Préparation:

Mélanger tous les ingrédients avec la feuille durant +/- 3 minutes à grande vitesse.

Poids de la pâte:	env. 70 g
Poids de la pâte 60 x 20 cm:	env. 1.500 g

Température de cuisson:	Four à sole 200-210°C
Four rotatif:	160 -170°C

### Temps de cuisson:

Muffin 70 g  
23 - 25 min.

Plaques 60/20  
30 - 35 minutes

Muffin +/- 70 g sont fait avec Sun Muffin case 300 pcs/carton réf. 10047.01  
ou Sun Muffin Trays 3.000 pcs/carton réf. 10047.02



## Fiche Technique

### 2) Emballage

<b>Poids net du [kg]:</b>	10
<b>Type de conditionnement:</b>	sac papier
<b>Dimensions [cm]:</b>	44x40x13.5
<b>Palettisation:</b>	77
<b>UV / Couche:</b>	7 unités par couche + 1 couche avec 7 unités
<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, amidon de **froment**, farine de **froment**, amidon modifié, fibres solubles, poudre(s) à lever: E 450, E 500, E 341; poudre de **lait** écrémé, émulsifiant(s): E 471, E 472 e; amidon, farine de **froment** pré-gélatinisée, sel, arôme naturel

	Allergènes majeurs (règlementation européenne)	Selon recette
1	céréales contenant du gluten et produits à base de céréales	<input checked="" 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 SO2	<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: 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)	1.560 / 373	<input checked="" type="checkbox"/> végétarien
matières grasses	1,6	<input type="checkbox"/> végétalien
- dont acides gras saturés	1,4	<input type="checkbox"/> kasher
Glucides	84,2	<input checked="" type="checkbox"/> halal
- dont sucres	44,3	
Fibres alimentaires	3,7	
Protéines	2,2	
Sel	1,50	
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) Teneur en acides gras trans

La teneur en acides gras trans des graisses végétales en g pour 100 g de matière grasse est  $\leq 2$  et correspond donc au Règlement de l'UE 2019/649.

### 8) Caractéristiques microbiologiques (Critères et seuils préconisés par la DGHM pour les produits farines de céréales)

	Valeurs de référence	Valeurs d'alerte
Flore aérobie mésophile / 1 g	1000000	---
E. Coli / 1 g	10	100
Staphylocoques à coagulase positive / 1 g	100	1000
Bacillus cereus / 1 g	100	1000
Anaérobies sulfite-réducteurs	100	1000
Salmonella / 25 g	---	absence
Moisissures / 1 g	10000	---

### 9) 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

### 10) 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.

### 11) 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.

### 12) Rayonnement ionisant

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

### 13) 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** 03.03.2022

Date d'émission: 03.03.2022	Date de validation: 03.03.2022	Version: 5
--------------------------------	-----------------------------------	---------------