

## RIZ ROND Q5

Référence PQG007-1.2213.1

Version E

Date d'application : 15/12/2016

Page 1/2

Présentation	<b>Définition</b>	Riz de couleur blanche. C'est un riz rond de variété japonica. Sa longueur moyenne est inférieure ou égale à 5,2 mm. Le rapport l est inférieur à 2. Le taux de brisures est de 5% Max.			
	Origine	France, Italie, I	Portugal, Espagne, Grèce	, Roumanie	
	Dénomination légale	<u> </u>	alité supérieure		
	Process		olissage, nettoyage		
	<b>Conservation</b>	24 mois à l'abr	i de la chaleur et de l'hun	nidité	
	Critères d	'analyses	Moyenne/Tolérance	Méthodes	
			-		
	Humidité		12,5%/15%max	NF V03707	
Caractéristi -	Paddy		0,1%max		
ques	Matières organiq		0,05% / 0,5 %max		
	Matières minéral		0,1% max	Code des Usages	
physico-	Taux de brisures		4% / 5% max	du riz - version	
chimiques	Grains	Echauffés	0,5% max	du 10 mars 2015	
		Crayeux	4% / 6% max	da 10 maio 2010	
		Endommagés	0,5% / 1% max		
		Striés rouges	3% max		
	<u>Valeurs</u> <u>indicatives</u>				
	Germes aérobies mésophiles		<100 000/g	NF EN ISO 4833	
Migrabiologia	California III			NF V08 - 050	
Microbiologie	Coliformes total		<10 000/g	NE VOO OCO	
Microbiologie	Coliformes fécau	ΙΧ	< 2 000/g	NF V08 - 060	
Microbiologie	Coliformes fécau Levures et moisis	ΙΧ	< 2 000/g <1 500/g	NF V08 - 036	
Microbiologie	Coliformes fécau	ΙΧ	< 2 000/g		
Microbiologie	Coliformes fécau Levures et moisis E. coli Pesticides	ux ssures Conforme à la	< 2 000/g <1 500/g < 10/g réglementation en vigueu	NF V08 - 036 NF ISO 16649-2 Ir	
Microbiologie	Coliformes fécau Levures et moisis E. coli  Pesticides Métaux lourds	Conforme à la	< 2 000/g <1 500/g < 10/g <reference of="" second="" second<="" th="" the=""><th>NF V08 - 036 NF ISO 16649-2 ur</th></reference>	NF V08 - 036 NF ISO 16649-2 ur	
Microbiologie	Coliformes fécau Levures et moisis E. coli Pesticides	Conforme à la Conforme à la Conforme à la	< 2 000/g <1 500/g < 10/g  réglementation en vigueuréglementation en vigueurég	NF V08 - 036 NF ISO 16649-2 Ir Ir	
Microbiologie  Contaminants	Coliformes fécau Levures et moisis E. coli  Pesticides Métaux lourds	Conforme à la Conforme à la Conforme à la Conforme à la Absence d'OGN	< 2 000/g <1 500/g <1 10/g  réglementation en vigueuréglementation en vigueuré	NF V08 - 036 NF ISO 16649-2 Ir Ir	
	Coliformes fécau Levures et moisis E. coli  Pesticides Métaux lourds Mycotoxines	Conforme à la Conforme à la Conforme à la Absence d'OGN 1830 / 2003 et	< 2 000/g <1 500/g < 10/g  réglementation en vigueuréglementation en vigueurég	NF V08 - 036 NF ISO 16649-2 ur ur ur ntation CE 1829 / 2003 e	



#### RIZ ROND QS

Référence PQG007-1.2213.1

Version E

Date d'application: 15/12/2016

Page 2/2

# Valeurs nutritionnelles

Energie	1485kJ/350kcal
Matières grasses	0,6 g
Dont AG saturés	0,1 g
Glucides	78 g
Dont sucres	0,3 g
Fibres	1,4 g
Protéines	7,4 g
Sel	0,01 g

Valeurs données pour 100 g de produit sec d'après FERM 2012

### **Applications**

#### Mode de cuisson:

- Créole : Mettre un volume de riz dans 5 volumes d'eau bouillante salée. Au retour de l'ébullition laisser cuire à feu moyen 15 minutes.

## Aspect après cuisson : - Couleur : blanche

- Texture : légèrement collante



#### Mentions légales

Cette fiche technique n'a pas de valeur contractuelle et n'a pour but que de donner un aperçu des spécifications et des avantages du produit. Pour recevoir des informations plus détaillées, nous vous invitons à prendre contact avec notre service commercial. La responsabilité de Soufflet Alimentaire ne saurait être engagée pour tous les inconvénients ou dommages inhérents à des conditions de stockage et / ou d'utilisation non conformes ou inadaptés au produit. Tous les éléments de cette fiche technique sont la propriété exclusive de Soufflet Alimentaire. En conséquence, vous ne pouvez en aucun cas et d'aucune manière, reproduire, représenter, diffuser, modifier, concéder tout ou partie de l'un des éléments de ce document sans l'accord préalable et exprès de Soufflet Alimentaire.



## ROUND RICE QS

Reference PQG007-1.2213.1

Version E

Application date: 15/12/2016

Page 1/2

Presentation	Origin Legal naming Process Storage	White round rice of japonica type. Its average length is inferior or equal to 5,2mm. The length divided by the width is inferior to 2. It has a broken rate of 5% max.  France, Italy, Portugal, Spain, Greece, Romaina Round rice  Husking, polishing, cleaning 24 months in a cool and dry place			
	Anal	ysis	Average/Allowance	Methods	
	Moisture Paddy	•	12,5%/15%max 0,1%max	NF V03707	
Physico- chemical characteristics	Organic matter Mineral matter Broken Grains	Overheated	0,05% / 0,5 %max 0,1% max 4% / 5% max 0,5% max	Rice code of practice - version March 10, 2015	
		Chalky Damaged Red streaked	4% / 6% max 0,5% / 1% max 3% max		
	Indicative value	<u>s</u>			
	Total count Total coliforms		<100 000/g <10 000/g	NF EN ISO 4833 NF V08 - 050	
Microbiology	Faecal coliforms		< 2 000/g	NF V08 - 060	
	Yeasts and moulds		<1 500/g	NF V08 - 036 NF ISO 16649-2	
	E. coli		< 10/g	NF 150 10049-2	
Contamination	Pesticides Heavy metals Mycotoxins	According to legislation in place According to legislation in place According to legislation in place			
	GMO	Absence of GMO in compliance with the regulations CE n°1829 / 2003 and 1830 / 2003 and their modifications.			
	Allergens	Allergen free (By law CE n° 2000/13 and 2003/89)			
	Ionization	Absence of ionizing treatment on the delivered material.			



#### ROUND RICE QS

Reference PQG007-1.2213.1

Version E

Application date: 15/12/2016

Page 2/2

Nutri	tional
val	ues

Energy	1485kJ/350kcal
Fat	0,6 g
Of which saturates	0,1 g
Carbohydrates	78 g
Of which sugar	0,3 g
Fibers	1,4 g
Proteins	7,4 g
Salt	0,01 g

Values given for 100 g of dry product by Ferm 2012

### **Application**

#### Cooking method:

- Place 1 volume of rice in 5 volumes of salty boiling water. Bring to the boil and simmer on medium heat for 15 minutes.

Product appearance as cooked:

colour : whiteTexture : sticky



## Legal disclaimer

This Technical sheet does not have a contractual value and gives an overview on specifications and benefits of the product. For more detailed information, please contact our sales department. Soufflet Alimentaire can not be held responsible for any inconvenience or damage involved by wrong or inappropriate storage and/or use. All information of this data sheet is the exclusive property of Soufflet Alimentaire. As a result, you may not and in any way, reproduce, perform, distribute, modify, license all or part of one of the parts of this document without the prior formal agreement of Soufflet Alimentaire.