

Référence PQG007-1.2211.23

Version A

Date d'application : 15/07/2015

Page 1/2

Présentation	Définition Origine	Riz long de type japonica et de variété arborio. Sa longueur moyenne est supérieure ou égale à 6mm. Le rapport L/l est inférieur à 3. Le taux de brisures est de 5% Max. Italie, Grèce, Portugal			
	Dénomination	Riz long de qua	alité sunérieure		
	légale		•		
	Process		olissage, nettoyage		
	Conservation	24 mois à l'abri de la chaleur et de l'humidité			
	C.:L}		M/T-1/	N4 / Ll J	
	Critères d'	anaiyses	Moyenne/Tolérance	Méthodes	
	Humidité		12,5%/15%max	NF V03707	
Coursel évisti	Paddy		0,1%max	BID10/88	
Caractéristi -	Matières organiqu	ues	0,05% / 0,5%max	BID10/88	
ques	Matières minérale		0,1% max	BID10/88	
physico-	Taux de brisures		4% / 5% max	BID10/88	
chimiques	Grains	Echauffés	0,5% max	BID10/88	
		Crayeux	4% / 6% max	BID10/88	
		Endommagés	0,2% / 1% max	BID10/88	
		Striés rouge	0,5% / 3% max	BID10/88	
	<u>Valeurs</u>				
	Germes aérobies mésophiles		<100 000/g	NF EN ISO 4833	
Microbiologie	Coliformes totaux		<10 000/g	NF V08 - 050	
	Coliformes fécaux		< 2 000/g	NF V08 - 060	
	Levures et moisissures E. coli		<1 500/g	NF V08 - 036 NF ISO 16649-2	
	E. COII		< 10/g	NF 15U 10049-2	
	Pesticides	Conforme à la	réalementation en viaueu	ır	
	Métaux lourds	Conforme à la réglementation en vigueur Conforme à la réglementation en vigueur			
	Mycotoxines	Conforme à la réglementation en vigueur			
		Absence d'OGM, conforme à la réglementation CE 1829 / 2003 et			
Contaminants	OGM	1830 / 2003 et leurs modifications.			
	Allergènes	Exempt d'allergènes (Règlement CE n° 2000/13 et 2003/89)			
	Ionisation	Absence de traitement ionisant sur la matière livrée.			



RIZ ARBORIO QS

Référence PQG007-1.2211.23

Version A

Date d'application: 15/07/2015

Page 2/2

Valeurs	
nutritionnel	les

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:

- Chauffer de la matière grasse (huile d'olive), ajouter le riz et le faire dorer en remuant sur le feu vif. Verser peu à peu un bouillon, en mélangeant, durant 15 à 20 minutes, jusqu'à absorption complète.

Aspect après cuisson : - Couleur : blanche

- Texture : grains moelleux



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.



ARBORIO RICE QS

Reference PQG007-1.2211.23

Version A

Application date: 15/07/2015

Page 1/2

Presentation	Origin Legal naming Process Storage	Rice of japonica type and arborio variety. Its average length is superior or equal to 6mm. The length divided by the width is inferior to 3. It has a broken rate of 5% max. Italy, Greece, Portugal Long grain rice Husking, polishing, cleaning 24 months in a cool and dry place			
	Anal	veie	Average/Allowance	Methods	
	Alidi	y SIS	Average/Allowance	Methous	
	Moisture		12,5%/15%max	NF V03707	
	Paddy		0,1%max	BID10/88	
Physico-	Organic matter		0,05% / 0,5%max	BID10/88	
chemical	Mineral matter		0,1% max	BID10/88	
characteristics	Broken		4% / 5% max	BID10/88	
Characteristics	Grains	Overheated	0,5% max	BID10/88	
		Chalky	4% / 6% max	BID10/88	
		Damaged	0,2% / 1% max	BID10/88	
		Red streaked	0,5% / 3% max	BID10/88	
	Indicative value	·e			
	Total count	<u></u>	<100 000/g	NF EN ISO 4833	
	Total coliforms		<10 000/g	NF V08 - 050	
Microbiology	Faecal coliforms		< 2 000/g	NF V08 - 060	
	Yeasts and moul	ds	<1 500/g	NF V08 - 036	
	E. coli		< 10/g	NF ISO 16649-2	
	Pesticides	According to le	gislation in place		
	Heavy metals	<u> </u>			
	Mycotoxins	According to legislation in place			
	Δhsence α		nce of GMO in compliance with the regulations CE n°1829 /		
Contamination	GMO	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.			



ARBORIO RICE QS

Reference PQG007-1.2211.23

Version A

Application date: 15/07/2015

Page 2/2

Nutri	itional
va	lues

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:

- Heat fat (olive oil), add rice and brown it. Stir. Pour gradually the bouillon ans stir during 15-20 minutes until complete absorption.

Product appearance as cooked:

- colour: white

- Texture : soft grains



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.