SARL BENOIT



367, chemin de Mérieux - Quartier Espeyran - 30800 Saint Gilles - France Tél. +33466871003 - Fax. +33466870617

 ENR H/30.RD.IGP

Création: 06/2009 Révision: 6 Mise à jour: 10/2016

RIZ ROND BLANC

Origine: France - Camargue

Fabriqué en France



Riz certifié IGP Riz de Camargue

Caractéristiques du riz

Rond Longueur moyenne ≥ 5,2mm Rapport Longueur/Largeur < 2

Variétés : Brio / Gageron / Sélénio / Cigalon

Autre famille de riz	e de riz 3% Grains immatures		0,50%	
Humidité	15%	Grains à farineux, crayeux, perlés	3%	
Brisures	5%	Grains tachés ou tachetés	0,30%	
Impuretés inorganiques	0,01%	Grains jaunes et ambrés	0,10%	
Autres graines + organiques	0,05%	Degré d'usinage	5,00%	
Riz décortiqué dans blanchi	0,06%	Altération par insectes	Exempt	
Riz paddy	0,06%	Flair anormal	Exempt	
Riz striés de rouge et adventices	1%	Saveur anormale	Exempt	



Spécificités du riz

Allégations : aucun traitement préventif de conservation - Riz issu de semences non OGM.

Le riz doit être cuit avant d'être consommé. Cuisson : 12 à 15 minutes.

Conservation: à l'abri de l'humidité et de la chaleur. Refermer soigneusement après utilisation.

DLUO et Stockage: 24 mois à date de conditionnement en sac et 12 mois en big bag.

Les caractéristiques sont garanties à condition que le stockage ait lieu dans un local sec, frais, aéré, à l'abri de l'humidité et des

prédateurs.

Suggestion: : Fondant et moelleux, le riz rond s'utilise principalement pour la préparation des desserts et entremets, des farces, ainsi

que pour l'accompagnement des plats en sauce.

Valeurs nutritionnelles sur 100g

Valeur énergétique : 1453 kJ - 342 Kcal

Protéines : 6,3g Matières grasses : 0,6g dont 0,1g d'acides gras saturés

Glucides: 77,6g dont sucres <0,5g Fibres: 0,6g Sel: 0,0055g

Allergènes

Sans Risque de contamination : Gluten < 20mg/kg

Analyses microbiologiques

Microorganismes aérobies < 100 000 UFC/mg Salmonelles : Absence Staphylocoques aureus < 100g

Coliformes totaux < 1 000/g Moisissures et levures < 10 000 UFC/g

Escherichia coli : absence /1g Bacillus cereus < 5 UFC/mg

Analyses des résidus de pesticides

La teneur maximale en résidus de pesticides est de 0,01 mg/kg.

Toxicologie Les limites maximales sont définies par le Règlement Européen CE N°1881/2006

Page 1 ROND IGP

SARL BENOIT



367, chemin de Mérieux - Quartier Espeyran - 30800 Saint Gilles - France Tél. +33466871003 - Fax. +33466870617

 ENR H/30.RD.IGP

Création : 06/2009 Révision : 6

Mise à jour : 10/2016

RIZ ROND BLANC

Origine: France - Camargue

Fabriqué en France



Défauthèque

Matières étrangères dans vrac Sacs déchirés

Fer, inox et non ferreux Poids net non respecté

<u>Contrôle matière première et fabrication</u> Réception vrac : Caractéristiques du riz

Fabrication : Poids Détecteur de métaux Produit fini

 Nomenclature douanière
 Code emballeur
 NAF/APE

 Rond : 1006 30 92
 30258 B
 4638B

Packaaina

1er emballage : UVC			2e emballage : colis				
Poids net	Dimensions	Matériaux	Poids brut	Dimensions	Matériaux	UVC / colis	UVC / pal
1kg	45x185x225	Film PET	20,60 kg	395x225x360	Carton	20	600
5kg	95x220x430	Film PET	20,60 kg	395x225x360	Carton	4	120
25kg	150x450x570	Polypropylène tissé	25,60 kg	-	-	-	40
1000kg	1000x1200x1400	Polypropylène tissé	1002 kg	_	_	-	1

<u>Logistique</u>						mm	kg brut
Produit	EAN Produit	EAN Colis	Nb colis/couche	Nb couche/pal	Nb colis/pal	Hauteur pal	Poids pal
1kg FC	3 520 991 020 100	3 520 991 020 209	10	3	30	1220	645
5kg FC	3 520 991 009 204	3 520 991 009 303	10	3	30	1220	645
25kg	-	-	-	8	-	1400	1025
1000kg big bag	-	-	1	1	1	1400	1025

Palette filmée avec du film étirable transparent

<u>Développement durable</u>

Nous sommes un acteur de l'économie locale. Nous nous appliquons à construire et à entretenir de bonnes relations avec toutes les parties prenantes, de nos fournisseurs aux consommateurs. Nous nous engageons à respecter les conditions de travail de nos salariés et les conditions environnementales.

En ce sens, nous sélectionnons nos fournisseurs et nos prestataires en fonction de leur proximité; et à partir de leur capacité à répondre à des exigences de qualité, règlementaires, financières et de services.

Nous gérons la production de manière à réduire nos déchets et notre consommation de ressources énergétiques. Nous recyclons les déchets de production en les revalorisant en sous-produits.

Nous développons notre activité en intégrant cette approche.

Page 2 ROND IGP

^{* 25}kg de palette