



## RIZ LONG BLANC

### RIZ CULTIVE EN CAMARGUE

Produit disponible en : - Agriculture BIOLOGIQUE  
( Certification ECOCERT )  
- Agriculture RAISONNEE

Appellation : IGP Riz de CAMARGUE ou sans appellation  
Riz issu de semences non OGM

## Référence : 12

Le 19/11/13

### CARACTERISATION AVANT CUISSON

BIOMETRIE	: Longueur = 6,3 mm +/- 0,3 mm : largeur = 2,6 mm +/- 0,2 mm Long A
COULEUR	: Blanc brillant
ODEUR	: Neutre
ASPECT	: Fluide



### CUISSON

TEMPS	: 14 minutes de cuisson, +/- 2 min, soit pour 2 personnes « 125 g de riz cru dans 1 litre d'eau bouillante salée »
GONFLEMENT	: 240 g de riz cuit pour 100 g de riz cru

### CARACTERISATION APRES CUISSON

COULEUR	: Blanc brillant
ODEUR	: neutre
GOUT	: Goût de crème
ASPECT	: Bonne présentation, bonne cohésion des grains entre eux
TEXTURE	: Très homogène, légèrement collant, fondant, crémeux



### ALLEGATIONS NUTRITIONNELLES (Règlement CE 41/2009 et Règlement CE 1924/2006)

- Absence de Gluten
- Très faible en sodium



## CARACTERISTIQUES ENERGETIQUES ET NUTRITIONNELLES moyenne pour 100g de riz cru

ENERGIE	: 357 kcal 1493 kJ	PROTEINES	: 6,0 g	sodium	: 2,2 mg
		FIBRES	: 0,6 g	selenium	: 7,5 µg
LIPIDES	: 0,4 g	CENDRES	: 0,3 g	vitamine E	: 0,04 mg
saturés	: 0,1 g	magnésium	: 26 mg	B1 thiamine	: 0,04 mg
mono insaturés	: 0,15 g	phosphore	: 76 mg	B2 riboflavine	: 0,01 mg
poly insaturés	: 0,15 g	potassium	: 72 mg	B3 niacine	: 0,13 mg
GLUCIDES	: 80,2 g	calcium	: 11 mg	B5 ac.pantothé	: 0,45 mg
amidon	: 80,0 g	fer	: 0,4 mg	B6 Chl.pyridoxi	: 0,03 mg
sucres	: 0,2 g	zinc	: 1,8 mg	B9 ac.folique	: 1,3 µg

## CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES par g de riz cru

FLORE TOTALE	: ≤ 1 000 000	LEVURES	: ≤ 10 000
COLIFORMES TOTAUX	: ≤ 50 000	MOISSISSURES	: ≤ 10 000
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	: ≤ 10	ESCHERICHIA COLI	: ≤ 100
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	: ≤ 10	BACILLUS CEREUS	: ≤ 100
LISTERIA MONOCYTOGENES	: Absence dans 25 g	SALMONELLE SPP.	: Absence dans 25 g

## CONSERVATION DU PRODUIT

- DLUO : Date de fabrication + 1 an
- Conditions de stockage : endroit sec, frais, aéré, à l'abri de la lumière et des prédateurs.

## CARACTERISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES ET TOXICOLOGIQUES

- Normes du référentiel IGP Riz de Camargue / Riz de Qualité Supérieure
- Riz issu de culture biologique ou raisonnée: absence totale de pesticides
- Mycotoxines et métaux lourds conforme à la réglementation en vigueur
- Le produit n'a pas subi de traitement ionisant
- Produit à consommer après cuisson

## TYPE DE CONDITIONNEMENT

- Sacs de 25 kg en papier neutre alimentaire avec une étiquette
- Big Bag alimentaire d'une tonne environ avec une étiquette
- Marchandise posée sur intercalaire alimentaire
- Palette europe à rendre à l'enlèvement

## CONDITIONS DE TRANSPORT

- Toute marchandise vendue départ Arles - 13200
- Départ usine du vendeur avec Bon de Livraison et Lettre de voiture
- Emission du Ticket de poids pour un conditionnement en Big Bag ou vrac seulement
- Engagement du vendeur et du transporteur pour un départ de marchandises dans de bonnes conditions.

p. 2/3



## SPECIFICATIONS DU CAHIER DES CHARGES IGP RIZ DE CAMARGUE : « Riz Blanc »

<i>Arrêté du 14 septembre 2011- Publication JO CE C127 du 4 mai 2013</i>					
FAMILLE	:	≥ 97 %	DEGRE D'USINAGE	:	< 5 %
HUMIDITE	:	≤ 15 %	IMMATURES	:	≤ 0,5 %
BRISURES	:	≤ 5 %	CRAYEUX	:	< 3 %
IMPURETES INORGANIQUES	:	≤ 0,01 %	TACHES OU TACHETES	:	< 0,3 %
AUTRES GRAINES + M. ORGANIQUE	:	≤ 0,05 %	JAUNES ET AMBRES	:	< 0,1 %
PADDY	:	≤ 0,06 %	ALTERATION PAR INSECTES	:	Absence
DECORTIQUE DANS BLANCHI	:	≤ 0,06 %	FLAIR ANORMAL	:	Absence
STRIES DE ROUGE ET ADVENTICES	:	≤ 1 %	SAVEUR ANORMALE	:	Absence

## CARACTERISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES ET TOXICOLOGIQUES du riz cru

<i>Selon réglementation en vigueur : Règlement CE 1881/2006 modifié</i>					
MYCOTOXINES en ppb (µg/kg)		METAUX LOURDS en ppm (mg/kg)			
AFLATOXINE B1	:	≤ 2	PLOMB	:	≤ 0,2
AFLATOXINE (B1+B2+G1+G2)	:	≤ 4	CADMIUM	:	≤ 0,2
OCHRATOXINE	:	≤ 3		:	