

RIZ LONG SEMI-COMPLET CUISSON RAPIDE

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 : 6

Le 19/11/13

CARACTERISATION AVANT CUISSON

BIOMETRIE	:	Longueur = 6,6 mm +/- 0,3 mm largeur = 2,5 mm +/- 0,2 mm Long
COULEUR	:	Beige mat
ODEUR	:	Neutre
ASPECT	:	Brossé



CUISSON

TEMPS	:	16 minutes de cuisson, +/- 2 min, soit pour 2 personnes « 125 g de riz cru dans 1 litre d'eau bouillante salée »
GONFLEMENT	:	235 g de riz cuit pour 100 g de riz cru

CARACTERISATION APRES CUISSON

COULEUR	:	Beige mat
ODEUR	:	Odeur de riz complet
GOUT	:	Goût de riz complet, légèrement toasté
ASPECT	:	Bonne présentation, quelques grains entrouverts longitudinalement avec des stries brunes de péricarpe
TEXTURE	:	Agréable sensation de croquant et moelleux.



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

- Absence de Gluten
- Source de vitamine B1
- Source de magnésium et phosphore
- Très faible en sodium

p. 1/3

CARACTERISTIQUES ENERGETIQUES ET NUTRITIONNELLES moyennes pour 100g de riz cru

ENERGIE	: 353 kcal 1475 kJ	PROTEINES	: 6,9 g	sodium	: 2,5 mg
		FIBRES	: 2,2 g	selenium	: 7,6 µg
LIPIDES	: 1,6 g	CENDRES	: 0,8 g	vitamin E	: 0,44 mg
		saturés	: 0,4 g	magnesium	: 73 mg
		mono insaturés	: 0,6 g	phosphore	: 183 mg
				B2 riboflavine	: 0,02 mg
				B3 niacine	: 0,3 mg
GLUCIDES	: 76 g	potassium	: 161 mg	B5 ac.pantothé	: 0,8 mg
		amidon	: 75,5 g	calcium	: 13,2 mg
		fer	: 1 mg	B6 Chl.pyridoxi	: 0,08 mg
				B9 ac.folique	: 1,5 µg
		zinc	: 2,3 mg		

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 Complet et semi-complet et Riz colorés »

Arrêté du 14 septembre 2011- Publication JO CE C127 du 4 mai 2013

FAMILLE	:	≥ 97 %	IMMATURES	:	≤ 0,5 %
HUMIDITE	:	≤ 15 %	MATURATION INCOMPLETE	:	≤ 5 %
BRISURES	:	≤ 5 %	TACHES OU TACHETES	:	< 0,5 %
IMPURETES INORGANIQUES	:	≤ 0,01 %	JAUNES ET AMBRES	:	< 0,1 %
AUTRES GRAINES + M. ORGANIQUE	:	≤ 0,05 %	ALTERATION PAR INSECTES	:	Absence
PADDY	:	≤ 0,06 %	FLAIR ANORMAL	:	Absence
STRIES DE ROUGE ET ADVENTICES	:	≤ 2 %	SAVEUR ANORMALE	:	Absence

CARACTERISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES ET TOXICOLOGIQUES du riz cru

Selon réglementation en vigueur : Règlement CE 1881/2006 modifié

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		:	