





Riz de Camargue IGP rond blanc bio

Oryza Sativa - Variété rond

Certification Agriculture BIOLOGIQUE: ECOCERT FR-BIO-01

Appellation : **IGP RIZ DE CAMARGUE**Origine : **AGRICULTURE FRANCE**

CARACTÉRISATION AVANT CUISSON

BIOMÉTRIE	Longueur = 5,0 mm +/- 0,3 mm - Largeur = 2,9 mm +/- 0,2 mm
COULEUR	Blanc brillant
ODEUR	Neutre
ASPECT	Fluide



CUISSON

	Versez le riz dans 1,5 fois son volume d'eau bouillante salée. Couvrez et laissez cuire 10 min à feu doux. Couvrez hors du feu jusqu'à absorption totale de l'eau (20 min).
GONFLEMENT	240 g de riz cuit pour 100 g de riz cru

CARACTÉRISATION APRÈS CUISSON

COULEUR	Blanc brillant	
ODEUR	Neutre	
GOÛT	Goût de crème	×
ASPECT	Bonne présentation, bonne cohésion des grains entre eux	1
TEXTURE	Très homogène, légèrement collant, fondant, crémeux	



• ALLERGÈNES (Règlement UE 1169/2011)

- Absence de Gluten

• VALEURS ÉNERGÉTIQUES ET NUTRITIONNELLES moyennes pour 100 g de riz cru

(Règlement UE 1169/2011)

	348 kcal 1475 kJ	PROTÉINES	6,7 g	GRAISSES	1,2 g
		FIBRES	1,0 g	Saturés	0,4 g
GLUCIDES	77,0 g	CENDRES	0,2 g	Monoinsaturés	0,3 g
Sucres	0,2 g	Sel	0,003 g	Polyinsaturés	0,4 g





• CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES par g de riz cru

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES ET TOXICOLOGIQUES du riz cru

Selon réglementation en vigueur : Règlement CE 1881/2006 modifié et UE 2015/1006

MYCOTOXINES en ppb (µg/kg)		METAUX LOURDS en ppm (mg/kg)		
AFLATOXINE B1	≤ 2	PLOMB	≤ 0,20	
AFLATOXINE (B1+B2+G1+G2)	≤ 4	CADMIUM	≤ 0,15	
OCHRATOXINE	≤ 3	ARSENIC INORGANIQUE	≤ 0,20	
Selon réglementation en vigueur : Règlement UE 2018/73		COMPOSÉS DU MERCURE	≤ 0,01	

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

Cahier des Charges IGP « Riz de Camargue » homologué par arrêté du 18 décembre 2013

FAMILLE	≥ 97 %	DEGRÉ D'USINAGE	< 5 %
HUMIDITÉ	≤ 15 %	IMMATURES	≤ 0,5 %
BRISURES	≤ 5 %	CRAYEUX	< 3 %
IMPURETÉS INORGANIQUES	≤ 0,01 %	TÂCHES OU TÂCHETÉS	< 0,3 %
AUTRES GRAINES + M. ORGANIQUE	≤ 0,05 %	JAUNES ET AMBRÉS	< 0,1 %
PADDY	≤ 0,06 %	ALTÉRATION PAR INSECTES	Absence
DÉCORTIQUÉ DANS BLANCHI	≤ 0,06 %	FLAIR ANORMAL	Absence
STRIES DE ROUGE ET ADVENTICES	≤ 1 %	SAVEUR ANORMALE	Absence

CONSERVATION DU PRODUIT

- DDM: 18 mois
- Conditions de stockage : endroit frais (environ 10°C), sec et aéré, à l'abri de la lumière et des prédateurs

CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES ET TOXICOLOGIQUES

- Normes du référentiel IGP Riz de Camargue : provenance et qualité certifiées
- Riz issu de semences non OGM selon les règlements CE 1829/2003 et 1830/2003
- Riz issu de culture biologique : absence totale de pesticides conformément au règlement UE 2018/848
- Le produit n'a pas subi de traitement ionisant et ne contient pas de nanomatériaux selon UE 1169/2011
- Produit à consommer après cuisson

TYPE DE CONDITIONNEMENT

 Emballage : sachet (film neutre apte au contact alimentaire) transparent fond carré en base, complexe barrière au gaz OPP20PE-EVOH-PE40µ - Conditionné sous atmosphère protectrice

- Poids net : 1 kg
- Code EAN: 3 261430 001730
- Palettisation: 8 sachets/carton; 16 cartons/couche;
 6 couches/palette

CONDITIONS DE TRANSPORT

- Marchandise vendue départ Mas de la Ville, Route de Port Saint Louis 13200 Arles
- Horaires de chargement uniquement : du lundi au jeudi 8h à 15h non-stop, vendredi 8h à 12h

