



Código: EPF-ALB
Revisión: 1
Fecha: 28/06/2017



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO FINAL:

ARROZ REDONDO DENOMINACIÓN DE ORIGEN VALENCIA

Calibrado:

Arroz de grano corto o redondo es aquel cuyos granos elaborados tienen una longitud media igual o inferior a 5,2 milímetros, siendo la relación largo/ancho inferior a dos.

Categoría:

Categoría Extra. Arroz de calidad superior con un grado de elaboración tal que haya sido eliminada prácticamente toda la cutícula del pericarpio.

Para todos los arroces elaborados en blanco se admitirá un incremento del 1 por 100 en granos yesosos, siempre y cuando éste vaya en detrimento de los medianos o partidos, conservando, por tanto, la cantidad mínima de granos enteros sin defectos establecida para cada categoría.

Tolerancias de calidad, expresadas en tanto por ciento en peso (max %):

Medianos que no atraviesan el tamiz número 14	3,75 %
Medianos que no atraviesan el tamiz número 13	-
Medianos que sí atraviesan el tamiz número 13	0,25 %
Granos amarillos y cobrizos	0,20 %
Granos rojos y veteados rojos	0,50 %
Granos yesosos y verdes	2,00 %
Granos manchados y picados	0,50 %
Materias extrañas	0,10 %
Cantidad mínima en granos enteros sin defectos	92,70 %
Contenido máximo en humedad	15 %

INFORMACION NUTRICIONAL

Valores medios por 100 g. de producto.

VALOR ENERGETICO	1.451 KJ (342 Kcal)
PROTEINAS	8,0 g
HIDRATOS DE CARBONO	73,9 g
de los cuales:	
Azúcares	0,9 g
GRASAS	1,1 g
de las cuales:	
Saturadas	0,26 g
Monoinsaturadas	0,41 g
Poliinsaturadas	0,44 g
FIBRA ALIMENTARIA	2,2 g
SAL	0 g

PRESENTACIÓN: Paquete celofán, forradas de polietileno (PE), formato 1 Kg.

INSTRUCCIONES A LA ETIQUETA:

Almacenamiento y Conservación almacenado en ambiente fresco y seco y en correctas condiciones higiénicas.

VIDA ÚTIL ESPERADA: 12 Meses

INGREDIENTES PRINCIPALES: Arroz

INGREDIENTES SECUNDARIOS: No se aplica

DESTINO: Población general

INFORMACIÓN ALÉRGENOS: El producto no contiene alérgenos.

INFORMACIÓN GMOs: El producto está libre de Organismos Modificados Genéticamente (GMOs)

CELOFÁN

