

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO. ARROZ BOMBA

1.- DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Arroz Blanco redondo variedad “Bomba”.

Granos maduros procedentes de las variedades de la especie “Oryza sativa japonica”, variedad “Bomba” y dispuestos para su venta al consumidor.

Arroz blanco: Aquel cuyos granos, maduros, están desprovistos total o parcialmente de las cutículas del pericarpio y que presenta un color más o menos blanco, pero siempre uniforme.

Información general: es el arroz redondo más prestigioso y de mayor calidad. Su grano es uno de los que más caldo absorbe, haciéndolo más sabroso y delicioso. Esta recomendado para diferentes tipos de platos como paella, arroz al horno, etc.

2.- CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS.

Color: granos redondos y semiperlados de color blanco uniforme.

Olor/sabor: no hay olores ni sabores extraños.

3.- PRINCIPALES ETAPAS DE SU ELABORACIÓN.

Descascarillado > Blanqueado > Pulido > Clasificación > Envasado

4.- TOLERANCIAS DE CALIDAD.

El arroz se presenta entero, sano, limpio, exento de olores y/o sabores extraños y seco (máx. 15 %).

Categoría Extra: De calidad superior y con las características propias de la variedad. Su grado de elaboración es tal que se ha eliminado prácticamente toda la cutícula del pericarpio.

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 %.

Granos manchados y picados: 0,50 %.

Materias extrañas: 0,10 %.

Cantidad mínima en granos enteros sin defectos: 92,70 %.

Contenido máximo de humedad: 15 %.

5.- USO DEL PRODUCTO / POBLACIÓN DE DESTINO.

El arroz está destinado para el consumo humano, previa cocción de los granos; es apto para cualquier grupo de edad.

6.- CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS.

| PARÁMETRO | VALOR MÁXIMO |
|-------------------------|-------------------------|
| Total recuento aerobios | < 10 ⁵ ufc/g |
| Coliformes | < 10 ² ufc/g |
| Escherichia coli | < 10 ufc/g |
| Staphylococcus aureus | < 10 ² ufc/g |
| Bacillus cereus | < 10 ³ ufc/g |
| Salmonella | Ausencia en 25 g |
| Mohos y levaduras | < 10 ³ ufc/g |

7.- VALOR NUTRICIONAL (Valores medios para 100 g de producto)

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Valor energético | 1482 kJ / 349 kcal |
| Grasas | 0,8 g |
| de las cuáles saturadas | 0,2 g |
| Hidratos de carbono | 78,5 g |
| de los cuáles azúcares | 0,2 g |
| Proteínas | 7,0 g |
| Sal | < 0,01 g |

8.- ANÁLISIS QUÍMICO

El arroz cumple con la normativa (CE) 149/2008 que modifica el Reglamento (CE) 396/2005 por el establecimiento de los anexos II, III y IV que estipulan límites máximos de residuos para los productos que figuran en el anexo I de la misma.

9.- ANÁLISIS DE CONTAMINANTES / METALES PESADOS

| PARÁMETRO | VALOR. Micotoxinas (Reglamento CE 1881/2006 de la Comisión de 19/12/2006) |
|------------------------|--|
| Aflatoxina B1 | < 2 µg/kg |
| Aflatoxina B1+B2+G1+G2 | < 4 µg/kg |
| Ocratoxina A | < 5 µg/kg |
| Cadmio | < 0,2 mg/kg |
| Plomo | < 0,2 mg/kg |

10.- INFORMACIÓN SOBRE ALÉRGENOS.

El producto no contiene alérgenos por sí mismo, así como por la contaminación cruzada, por lo que tiene total ausencia de alérgenos.

11.- CONDICIONES DE TRANSPORTE.

Durante el transporte no es necesario refrigerar el producto. El transporte debe cumplir las normas de salud y seguridad para el transporte de productos alimenticios de acuerdo con el Reglamento (CE) n1º 852/2004.

12.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Para mantener el arroz en las mejores condiciones, debe ser almacenado en un local aireado y seco, lejos de la humedad y no debe exponerse a la luz solar directa y a temperaturas altas.

13.- PRESENTACIÓN Y CALIDADES.

Paquete cuadrado de 1.000 gr en categoría extra. El material de envase es lámina de polipropileno de 50 micras compuesta de dos capas acomplejadas de 25 micras cada una aptas para uso alimentario.

La unidad de venta es el paquete retractilado de 10 unidades en el caso de 1.000 gr.