

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fecha: Enero 2018 Rev.: 06 Página 1 de 3

SETA BOLETUS EDULIS

1.INGREDIENTES

100% Boletus edulis

2.PROCESO

El producto es recepcionado, seleccionado, lavado, cortado, congelado y empaquetado.

3.CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS.

La seta Boletus edulis estará:

- sana e íntegra
- limpia de barro o piedras
- libre de insectos u otros animales que pueda albergar.

4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Aspecto

Típico del producto.

Sabor

Típico del producto.

Textura

Típico del producto, no fibrosa.

Corte: 25x25 mm

5.- VALOR NUTRICIONAL (por 100 gr)

Valor energético	163,2 Kjul
_	39 Kcal
Grasas	1,0 g
Ácidos grasos	0,1 g
saturados	
Hidratos de Carbono	5,7 g
Azúcares	1,0 g
Fibra alimentaria	2,0 g
Proteínas	1,8 g
Sal	1,4 g

6.- GMO'S

La Seta Boletus edulis procederá de semillas no modificadas genéticamente.

7. ALERGENOS

El producto no es alérgeno, no contiene ingredientes alérgenos y no ha estado en contacto con ningún ingrediente alérgeno tal y como se establece en el Anexo II del Reglamento Nº 1169/2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor.

8. IONIZACIÓN

El producto está libre de cualquier ingrediente ionizado.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fecha: Enero 2018 Rev.: 06 Página 2 de 3

SETA BOLETUS EDULIS

9. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

El producto se mantendrá correctamente envasado a una temperatura igual o inferior a -18°C .

10. CONDICIONES DE UTILIZACIÓN

El producto de la bolsa o caja que no se vaya a utilizar se volverá a cerrar, para devolverlo lo más rápido posible al congelador.

ATENCIÓN: No volver nunca a congelar producto que se haya descongelado.

11. VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

• 24 meses tras la fecha de envasado, siempre que el producto sea correctamente almacenado y transportado al menos a –18°C.

12. FORMATOS Y PRESENTACIÓN

Envases:

-caja de cartón de 10Kg de capacidad con bolsa de plástico (polietileno de alta densidad) azul -bolsa de diferentes formatos.

13.- DEFECTOS

La presencia de los defectos que se relacionan a continuación no debe exceder de los límites indicados para cada uno de ellos.

	Tolerancia
Rotas	<5%
Defecto mayor	<5%
Defecto menor	<5%
Longitud mayor >25 mm	<5%
Longitud menor <25 mm	<5%
Materia extraña vegetal	0%
Materia extraña	0%

14. CARACTERÍSTICIAS MICROBIOLÓGICAS

Recuento total aerobios mesófilos	1,34x10 ³ cfu/g
Coliformes totales	<3,0 mpn/g
Staphylococcus aureus	Ausencia / 25g
Salmonella	Ausencia / 25g

15. RESIDUOS DE PESTICIDAS, METALES PESADOS, NITRATOS Y NITRITOS

El contenido de residuales de pesticidas, metales pesados, nitratos y nitritos cumple la Legislación Europea vigente.

Los análisis son realizados por un laboratorio externo acreditado.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fecha: Enero 2018 Rev.: 06 Página 3 de 3

SETA BOLETUS EDULIS

16. ETIQUETADO Y TRAZABILIDAD

En el etiquetado del producto aparece:

- Identificación del proveedor
- La descripción del producto
- El número de lote
- La fecha de caducidad
- Las condiciones de conservación
- Peso neto

En el etiquetado del pallet aparece:

- Localizador de almacenamiento
- Nº de pallet
- Fecha de caducidad
- Descripción del producto
- Lote
- Nº referencia del producto
- Peso neto
- Identificación del proveedor

La trazabilidad del producto responde a cualquiera de los siguientes elementos:

- lote
- nº pallet