

Ficha Técnica de Producto

Versión

05/2024

Código: Nombre:

20912 Boletus silvestre deshidratado Europa

Presentación:

Bolsa 500 g

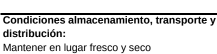
Envase/s:

Caja de cartón de 59x40x45,5cm con 12 unidades.

Peso neto: 6 kg

Paletizado:

16 cajas por palet europeo (base de 4 cajas x 4 alturas)





Descripción producto:

Boletus silvestre deshidratado calidad primera en finas láminas en bolsa de 500 g

Ingredientes:

Boletus edulis silvestre

Uso previsto:

Hidratar las setas hirviéndolas en agua durante un minuto o bien dejándolas en remojo en agua tibia (entre 30°C y 40°C) durante una hora. Su tamaño aumentará significativamente. Una vez hidratadas se pueden utilizar como si fueran frescas, cocinándose completamente para su consumo.

El agua de la hidratación se puede utilizar para enriquecer el gusto de diferentes platos. También se pueden añadir las setas deshidratadas directamente a la cocción de guisos, cremas y sopas.

Vida útil:

2 años

Posibles orígenes:

Europa

Características organolépticas:

Propias de la especie

Parámetros físico-químicos

Producto natural, sin aditivos. Puede contener parásitos y restos de materias exógenas propias del campo como piedras, madera u otros elementos. Sin organismos modificados genéticamente. No irradiado. No contiene alérgenos (Reg 1169/2011). Humedad entre 9 y 14%.

| Microbiología | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|--|--|
| E.Coli | Salmonella | Listeria monocytogenes | | |
| <100 ufc / g | Absence / 25 g | Absence / 25 g | | |
| Aerobios mesófilos | Enterobacterias | Clostridium perfringens | | |
| - | - | - | | |
| Hongos y levaduras | | | | |
| - | | | | |
| Contaminantes químicos | | | | |
| Plomo | Cadmio | Mercurio | | |
| <6 mg/kg | <3,75 mg/kg | <6,75 mg/kg | | |
| Reglamento CE 2023/915 y sucesivos | | | | |
| Residuos Fitosanitarios | Radioactividad | | | |
| Reglamento CE 396/2005 y sucesivos | < 600 Bq/kg | Reglamento CE 733/2008 y sucesivos | | |

| EAN13 | | 8421939209128 | |
|----------|--|---------------------------------|--|
| EAN14 | | 18421939209125 | |
| Código a | rancelario | 07123900 | |
| oou.go u | runociano | 07 120000 | |
| Lote: | TZZXXX00000 | | |
| | T: tipo del último t | po del último trabajo (R, C, F) | |
| | ZZ: año movimiento | | |
| | XXX: siglas del centro del que entra (TAR,BAR,MAD,BIL) | | |
| | 000000: número s | 000000: número seriado | |

| Información nutricional | por 100 g |
|-------------------------|--------------------|
| Valor energético | 1343 / 321 kJ/Kcal |
| Grasas totales | 1,9 g |
| Grasas saturadas | 0,1 g |
| Hidratos de carbono | 40,3 g |
| Azucares totales | 0,6 g |
| Proteinas | 37,5 g |
| Sal (NaCl) | <0,1 g |
| | |
| | |