



EL BOSQUE EN TUS MANOS®

NANDO SILVESTRE S.L.....nºr.s.i.: 2119539 ZA

HOJA DE ESPECIFICACIONES- FICHA TECNICA

Producto:PHOLIOTA NAMEKO

Calidad: EXTRA

Origen: CHINA

SETA DE CULTIVO

CODIGO 1047

CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS

Sabor: Típico del NAMEKO

Consistencia: Firme

Olor: Ausencia de olores extraños o inusuales

Apariencia: seta entera pequeña marronacea

Defectos:

Otras setas: Ausencia

Otras Impurezas: Vegetal 1%

CONTAMINANTES QUÍMICOS (RG 488/2014 Y RG 1005/2015)

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN		
Plomo	<0.10 mg/Kg		
Cadmio	1 mg/Kg		

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS (RG 2073/2005 Y MODIFICACIONES)

LYSTERIA	AUSENCIA EN 25G
SALMONELLA	AUSENCIA EN 25G
E.COLI	<100 ufc/g

ENVASADO

En bolsas de 1 kg , granel(plastico alimentario de proveedor homologado) en caja cartón
Demanda según cliente

CONSUMIR EL PRODUCTO PREFERENTEMENTE 2 AÑOS DESDE SU CONGELACION

Trazabilidad. Todas las etiquetas indican el código o número de lote. Estos número son la base del sistema de trazabilidad. La mercancía así etiquetada incluye trazabilidad.

Almacenaje . Nuestra empresa lo hace a -20° C., pero puede almacenarse a temperatura ambiente unico requisito reservar , alejar de la humedad

Vida Útil *Vida útil de 2 años desde producción*

Declaración GMO. Declaramos que todo este producto que suministramos no está modificada genéticamente.

Pesticidas. Garantizamos que el nivel de pesticidas está por debajo del limite definido en la directiva CEE 97/41 de 25/06 1997

Metales Pesados. *Garantizamos que el nivel de metales pesados en inferior a los límtes definidos por la Unión Europea.*

USO PREVISTO:

Consumo humano para cocinar, como plato principal en guisos, arroces, sopas, salsas... o guarniciones... reidratar el producto y desechar el agua de la reidratacion

USO NO PREVISTO PERO RAZONABLEMENTE PREVISTO:

No consumir sin cocinar previamente.

INFORMACIÓN ALERGÉNICA:

El producto no ha sido tratado ni sufre contaminación cruzada, ni contiene ninguno de los alérgenos mayores contemplado

PROCESO DE ENVASADO:Nuestra industria cuenta con los siguientes medios en el proceso de envasado, siguiendo las normas de calidad y seguridad alimentaria establecidas.

DETECTOR DE METALES MARCA BIZERBA :

FE:1,0

S2:1,58

NFE:1,0

Con rechazo automático de producto NO conforme.

CONTROLADORA DE PESO MARCA BIZERBA:

Comprobación dinámica conforme a las disposiciones OIML R51 Y(a) y XIII(1).Con rechazo automático de peso no correcto.

