



PIMIENTA SOBRES

CARACTERÍSTICAS GENERALES.

Polvo obtenido de la molienda de pimienta negra. Molida se mezclan mejor aromas y sabores al cocinar, no apreciándose en los platos terminados

INGREDIENTES.

Fruto incompletamente maduro, desecado y molido procedente del "*Piper nigrum*".

MODO DE EMPLEO Y CONSERVACIÓN.

Debido a sus propiedades de conservación, la pimienta se utiliza mucho en charcutería y carnes en salazón. Es el ingrediente esencial de marinados y salsas, verduras, ensaladas, sopas, arroz, pasta, huevos y guisos de carne en general.

Se puede añadir incluso a postres como el pastel de chocolate.

Dosificar según gusto.

Conservar en lugar seco, fresco, al abrigo de la luz y con el envase correctamente cerrado.

Consumir preferentemente en un plazo inferior a 4 años.

Productos de alimentación, que no presenta riesgos en su manipulación y por lo tanto carece de ficha de seguridad.

PRESENTACIÓN Y EMBALAJE.

Cajas de 1000 sobres.

Peso neto por sobre: 0,2 g. (aprox.)

Peso neto caja: 200 g. (aprox.)

PARÁMETROS ANALÍTICOS.

FÍSICO - QUÍMICOS:

Humedad \leq 12 %

Cenizas Totales \leq 7 %

Cenizas Ins. HCl \leq 1,5 %

Extracto Etéreo 6 - 11 %

Fibra bruta \leq 14 %

MICROBIOLÓGICOS:

Escherichia Coli. \leq 10 ufc/g.

Microorganismos Clostridium Sulfito Reductores. \leq 1000 ufc/g.

Salmonella Spp. Ausencia/25g.

CONTAMINANTES:

Aflatoxina B1. \leq 5 ppb

Suma Aflatoxinas \leq 10 ppb

Ocratoxina A \leq 15 ppb



FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PIMIENTA SOBRES

PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS.

COLOR: Gris.
SABOR: Picante.
OLOR: Intenso y refrescante.

OTRAS CONSIDERACIONES. ESTUDIO APPCC DEL PRODUCTO.

ESTUDIO ALÉRGENOS. Según Reglamento (UE) 1169/2011 y posteriores modificaciones:

ALÉRGENO	PRESENTE COMO INGREDIENTES	POR CONTAMINACIÓN CRUZADA
• Cereales con gluten.....	NO	NO
• Soja y productos de soja.....	NO	NO
• Frutos de cáscara y productos derivados.....	NO	NO
• Semillas de sésamo y derivados.....	NO	NO
• Leche y productos derivados (lactosa).....	NO	NO
• Cacahuets y productos a base de cacahuets.....	NO	NO
• Huevos y productos derivados.....	NO	NO
• Pescado y productos derivados.....	NO	NO
• Crustáceos y productos derivados.....	NO	NO
• Apio y productos derivados.....	NO	NO
• Mostaza y productos derivados.....	NO	NO
• Anhídrido sulfuroso y sulfitos (>10 ppm de SO ₂)	NO	NO
• Altramuces y productos a base de altramuces.....	NO	NO
• Moluscos y productos a base de moluscos.....	NO	NO

ESTUDIO OMG (Organismos Modificados Genéticamente). Según Directiva 2001/18/CE, Reglamento (CE) nº 1829/2003 y Reglamento (CE) nº 1830/2003:

Se han establecido las medidas preventivas necesarias de evaluación de proveedores y trazabilidad para considerar este producto como libre de OMG.

CONTROL DE MATERIAS EXTRAÑAS.

El sistema de producción de Productos Mari Paz S.A. dispone de un sistema de cribado y detectores de metales para la producción de sus productos.

ESTUDIO RESIDUOS DE PLAGUICIDAS/PESTICIDAS.

Residuos de plaguicidas según Reglamento (CE) nº 396/2005. Validado mediante analíticas según procedimiento de trabajo interno.

Fecha de aprobación: 10/03/10
Fecha de actualización: 04/01/19

Aprobado por R. de Calidad:
Mari Paz
Ctra. Beniaján, km. 3
Tel. y Fax: 968 873 782 - Fax: 968 873 783
e-mail: gestion@especiasmaripez.com
Apartado 4291 30080 Murcia

Productos Mari Paz S.A. posee un Sistema de Gestión de la Calidad basado en la Mejora Continua para todo su proceso productivo y estudio APPCC de seguridad alimentaria. Realizando análisis periódicos de manera constante tanto en laboratorio interno propio, como en laboratorios externos homologados. La presente Ficha de Especificaciones Técnicas se basa en la legislación vigente europea, en la legislación nacional y en la experiencia y formación del equipo técnico de Productos Mari Paz S.A. Partes del documento pueden estar basadas en exigencias documentadas a proveedores y productores, verificadas periódicamente según nuestro sistema de Homologación de Proveedores. El Departamento de Calidad de Productos Mari Paz S.A. se reserva el derecho de modificar este documento por cambios en la legislación vigente, cambios en el sistema productivo, por avances tecnológicos, etc. Así también por desconocimiento pueden existir peligros no tenidos en cuenta en el estudio APPCC, que en las constantes Revisiones del Sistema de Calidad se deben incorporar, pudiendo conllevar modificaciones en este documento. Por ello esta Ficha Técnica esta sometida a una revisión/mejora constante. Productos Mari Paz S.A. le informará de las nuevas actualizaciones, pero si cree que su versión puede estar no actualizada no dude en ponerse en contacto con nosotros.