

SURTIDO IBERICO

Ingredientes: P Jamón curado - 5484c6387a877, Cerdo, Sal, Queso proveniente de mezcla de leches (vaca, cabra y oveja),

ESTE PLATO CONTIENE O PUEDE CONTENER LOS SIGUIENTES ALERGENOS

- **P JAMÓN CURADO - 5484C6387A877**
- **CARNE** La hipersensibilidad a la carne es muy poco frecuente, sobre todo en adultos. Sin embargo, se han descrito diferentes cuadros clínicos de reacciones alérgicas tras la ingesta, inhalación o contacto con productos cárnicos, con síntomas de gravedad variable, que van desde el síndrome de alergia oral (picor oral), a la urticaria, dermatitis alérgica de contacto, asma o anafilaxia, y en los que se ha demostrado un mecanismo inmunológico mediado por anticuerpos IgE (típicos de las reacciones alérgicas). Atención ya que podría contener sulfitos si la carne es manipulada. A menudo a las carnes manipuladas se le añaden sulfitos.
- **CERDO**
- **REACTIVIDAD CRUZADA:** Suidae (cerdo, jabalí). Se han publicado casos de reacciones alérgicas tras la ingesta de carne de cerdo en pacientes con sensibilización o alergia a epitelio de gato. La mayoría de las veces los pacientes tienen inicialmente síntomas respiratorios con el epitelio de gato y posteriormente desarrollan la alergia alimentaria en la carne de cerdo.
- **SAL**
- **A L QUESO PROVENIENTE DE MEZCLA DE LECHE (VACA, CABRA Y OVEJA)** La mayoría de pacientes alérgicos a la leche de vaca presentan también síntomas cuando ingieren leche de cabra. Si usted es alérgico a la proteína de leche de vaca, deberá seguir las indicaciones de su alergólogo, pero, seguramente tampoco podrá tomar leche de otros mamíferos como por ejemplo la leche de cabra ni ninguno de sus derivados. La mayoría de pacientes alérgicos a la leche de vaca presentan también síntomas cuando ingieren leche de oveja. Si usted es alérgico a la proteína de leche de vaca, deberá seguir las indicaciones de su alergólogo, pero, seguramente tampoco podrá tomar leche de otros mamíferos como por ejemplo la leche de oveja ni ninguno de sus derivados. Este plato contiene proteína de leche de vaca. La proteína de leche de vaca es un alimento de etiquetado obligatorio según la normativa europea actual. La leche contiene 25 proteínas diferentes. Las principales proteínas de la leche que pueden dar reacciones alérgicas son la alfa-lactoalbúmina, la beta-lactoglobulina y la caseína. Estas proteínas están en la leche líquida ya todos los productos derivados de ésta.

ESTE PLATO NO ES APTO PARA PERSONAS CON INTOLERANCIA A:

- **L - LACTOSA**