

## CONIGLIO INTERO IN PARTI S/T



### CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Codice articolo           | 702                          |
| Codice EAN                | 2786645                      |
| Pezzi per confezione      | 5                            |
| Peso medio confezione     | 1,200 ± 0,100 kg             |
| Tipo film                 | Film estensibile 18 MY       |
| T° di conservazione       | 0° + 4 °C                    |
| Prefisso aziendale        | 805701705                    |
| Confezioni per cassa      | 6                            |
| Peso medio cassa          | 7,200 ± 0,600 kg             |
| Tipo Cassa                | Cartone 40X30X15             |
| Casse per strato (pallet) | 8                            |
| Strati per palet          | 10                           |
| Shelf- life               | 10 gg.                       |
| Modalità di utilizzo      | Da consumarsi previa cottura |

### Descrizione

N° 1 coniglio senza testa fegato e polmoni tagliato in parti (1 lombo, 2 cosce, 2 spalle) in vassoio conforme al PIM 10/2011 s.m.

### Stabilimento di produzione

Numero di riconoscimento 0731/M

### Origine del prodotto

Nato, allevato, macellato e lavorato in Italia

I materiali utilizzati per il confezionamento risultano idonei al contatto con le sostanze alimentari ai sensi del decreto ministeriale 21/03/73 e successive modificazioni.

Nello stabilimento non sono presenti sostanze allergeniche.

Sistema di Tracciabilità e Ritiro/ Richiamo del prodotto non conforme ottemperante al Regolamento CE 178/2002.

### CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

|  |                        |
|--|------------------------|
| Microrganismi a 30 °C  | <10 <sup>6</sup> ufc/g |
| Escherichia coli beta glucuronidasi positivo                             | <10 <sup>2</sup> ufc/g |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie) | <10 <sup>2</sup> ufc/g |
| Campylobacter spp  | Assente in 25 g        |
| Salmonella spp   | Assente in 25 g        |
| Listeria monocytogenes   | 11 ufc/g < 110 ufc/g   |
| Enterobatteriaceae   | <10 <sup>3</sup> ufc/g |