

## OSSOBURGER

### CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE E TECNICHE

Descrizione articolo	Carne bovina con osso e midollo
Codice interno prodotto	5038
Produttore	Centro Carni Rigamonti srl
Codice azienda	101300
Categoria	Elaborati
Presentazione	Sfuso o preincartato
Stato fisico	Fresco
Ingredienti	<p>Ingredienti: Carne di bovino adulto e vitello, osso con midollo; gustosi l'ortolana: (ingredienti:olio di semi di colza aromi naturali (preparazioni aromatiche, sostenze aromatizzanti naturali); aromi (sostanze aromatizzanti) ; presal sale iodato protetto (, sale iodato di potassio) olio di oliva, olio di karitè; saccarosio. Marinata chef :(preparazioni aromatiche supporti: olio di semi di girasole); Burger BM (Supporti: fibra vegetale alimentare ( pisello, bambù); aromi naturali (preparazioni aromatiche, sostanze aromatizzanti naturali); sale (27%), amido di patata; supporti: E508-Cloruro di potassio; regolatori di acidità: E262-Acetati di sodio; support i: E331-Citrati di sodio; antiossidanti: E300-Acido ascorbico; coadiuvanti: olio vegetale (cocco); antiagglomeranti: E551-Biossido di silicio (0,2%)</p> <p><i>*Allergeni segnalati in grassetto</i></p>
Specifiche prodotto	<p><b>PRESENTAZIONE</b> carne bovina a disco con osso e midollo al centro</p> <p><b>COLORE</b> rossastro / bianco</p> <p><b>ODORE</b> delicato</p> <p><b>CONSISTENZA</b> morbida (carne) dura (osso)</p>
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	
Trattamenti subiti	Lavorazione
Condizionamento	Preincartato
Shelf life	Da 2/3 giorni
Etichettatura	Etichetta esposta
Modalità di conservazione	0/+4°C
Modalità di vendita	Peso
Istruzioni per l'uso	Consumare previa cottura
Cross Contaminazione	In ragione delle altre tipologie di prodotti fabbricati, non è possibile escludere completamente la possibilità di cross contaminazione con uovo, latte, soia, sedano, sesamo e senape. In ogni caso, la ditta produttrice mette in atto una serie di procedure al fine di ridurre il pericolo di contaminazione crociata (separazione, identificazione delle materie prime contenenti allergeni, utilizzo dei contenitori con appositi dosatori).