



- Bencarni
- Via Adige n.15 – 37060 Nogarole
Rocca (VR)



Scheda Prodotto

Rev. N°00 Data: 23/05/2023

HAMB BOV PIEMONTESE 150G CONGELATO

Cod. Articolo	GTIN	Ean 13
P00454		

Le carni provengono da animali riconosciuti idonei al consumo umano in base alle vigenti norme sanitarie e recanti il numero di riconoscimento CE dello stabilimento di produzione.

Le carni utilizzate sono sottoposte, oltre alle verifiche previste nel piano di autocontrollo aziendale, ai controlli in fase di accettazione e/o di processo contenuti nel sistema qualità aziendale.

1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	
STABILIMENTO DI PRODUZIONE E MARCHI DI IDENTIFICAZIONE	Via Adige n.15 – 37060 Nogarole Rocca (VR) N° riconoscimento: CE IT S2X49 MARCHIO: VALDORA
STATO FISICO E TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	Solido – Congelato T° -18°C
DATA DI SCADENZA	720 giorni
PRESENTAZIONE - CONFEZIONAMENTO	Hamburger g150, diametro xx cm stampato ad alta pressione in scatola di cartone con flow pack
DESCRIZIONE ARTICOLO	Preparazione a base di carne

2. ETICHETTATURA - TRACCIABILITA'

SISTEMI PER LA TRACCIABILITA'	Etichettatura delle carni bovine in conformità al Reg.CE 1760/2000 e 1169/2011 Allegato di tracciabilità al DDT
ETICHETTA CONFEZIONE (indicare tutte le informazioni riportate in etichetta)	
ETICHETTA IMBALLO (Indicare tutte le informazioni riportate in etichetta)	<p>VALDORA </p> <p>LOTTO: XXXXXX (dato variabile)</p> <p>HAMB BOV PIEMONTESE 150g VALDORA CONGELATO BOVINO ADULTO</p> <p>Preparazione a base di carne. Ingredienti: Carne di bovino adulto Fassona Piemontese 78%, acqua, patate in fiocchi, sale, estratto di barbabietola, regolatori di acidità: acetato di sodio, citrato di sodio; aromi, antiossidante: ascorbato di sodio.</p> <p>VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100g DI PRODOTTO: Valore energetico 1181kJ/285 kcal, Grassi 23g di cui acidi grassi saturi 12g, Carboidrati 5g di cui zuccheri 0,4g, Proteine 15g, Sale 0,81g.</p> <p>Data produzione: Congelato il: xx/xx/xxxx (dato variabile) xx/xx/xxxx (dato variabile)</p> <p>Peso netto kg: Tara kg: 3,90 e 0,278</p> <p>CATTEL SPA – Via Ettore Majorana, 11 – 30020 Noventa di Piave (VE)</p> <p>Da consumare entro : xx/xx/xxxx (dato variabile)</p> <p>Non ricongelare il prodotto scongelato. Conservare a -18°C.</p> <p>Da consumare previa accurata cottura. Cod. EAN/GTIN</p> <p>Una volta scongelato conservare a max 4 gradi e consumare entro le 24 ore.</p>



- Bencarni
- Via Adige n.15 – 37060 Nogarole
Rocca (VR)



Scheda Prodotto

Rev. N°00 Data: 23/05/2023

HAMB BOV PIEMONTESE 150G CONGELATO

SENZA GLUTINE

TIMBRO E FIRMA

Persutti (signature)



- Bencarni
- Via Adige n.15 – 37060 Nogarole
Rocca (VR)



Scheda Prodotto

Rev. N°00 Data: 23/05/2023

HAMB BOV PIEMONTESE 150G CONGELATO

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ASPETTO ESTERNO	Scatola in cartone
ASPETTO INTERNO	Hamburger di bovino g150, stampo alta pressione, diametro xx cm
CONSISTENZA AL TAGLIO	Compatta
ODORE	Tipico di carne di bovino congelata
SAPORE	Tipico di carne di bovino congelata
PH	
OGM	Il prodotto considerato non è OGM, non deriva da OGM e non contiene ingredienti derivati da OGM.
ALLERGENI	Non è presente nessun allergene nel prodotto.

4. CONFEZIONAMENTO

TIPO DI CONFEZIONE A CONTATTO CON L'ALIMENTO	Sacchetto flow pack idoneo al contatto con gli alimenti
NUMERO PEZZI PER CONFEZIONE	26
PESO NETTO SINGOLO PEZZO / CONFEZIONE (Kg)	4,320 kg
NUMERO CONFEZIONI PER IMBALLO (CARTONE o CASSA)	16 hamburger da 270 g, flow pack con 1 hamburger
DIMENSIONI IMBALLO	40x29,5x10
CASSE X STRATO	8 casse per strato
N° STRATI x PALLET	10 strati per pallet

5.FOTO ETICHETTA PEZZO- ETICHETTA IMBALLO

(Inserire la foto dell' etichetta presente sul pezzo)	(inserire la foto dell' etichetta presente sull' imballo)
Non presente	

TIMBRO E FIRMA



- Bencarni
- Via Adige n.15 – 37060 Nogarole
Rocca (VR)



Scheda Prodotto

Rev. N°00 Data: 23/05/2023

HAMB BOV PIEMONTESE 150G CONGELATO

6. Foto in bassa risoluzione

(Inserire foto pezzo nudo)

(Inserire foto pack primario)

(inserire foto con pezzi nel cartone aperto)

(Inserire foto pack secondario chiuso con etichetta)

TIMBRO E FIRMA