

**NARDI & NENCINI S.R.L.**

INDUSTRIA ALIMENTARE  
INGROSSO CARNI  
VENDITA DIRETTA



51100 PISTOIA  
Viale Adua 306/308  
Tel. 0573 400771  
Fax 0573 402877



E-mail: [nardinec@nardi-nencini.it](mailto:nardinec@nardi-nencini.it)

**Piva 00231590472**

**SCHEDA TECNICA CARNE BOVINO : GIRELLO SV BOV.ADULTO CROAZIA**

Le carni fresche provengono da fornitori che l'azienda Nardi e Nencini srl ha provveduto a qualificare come idonei accertandosi che gli stessi applichino nei loro stabilimenti le normative igienico-sanitarie in base al vigente reg.CE.

Le carni sono sottoposte alle verifiche dovute come riportato nel regolamento di manuale di autocontrollo, rispettando di controlli in fase di ingresso e successive lavorazioni.

<b>PROVENIENZA</b>	RAVLIC HR3023-KRAJCINE-KUDELIC HR719
<b>DENOMINAZIONE</b>	CARNE FRESCA SV – GIRELLO BOVINO ADULTO.
<b>TEMPERATURA CONSERVAZIONE/SHELF LIFE</b>	0°-7° C/ 30 GIORNI DAL CONFEZIONAMENTO
<b>ASPETTO CONFEZIONE</b>	SOTTOVUOTO
<b>TRACCIABILITA' CARNI FRESCHE IN OSSO</b>	ALLEGATO A DDT DI ACCOMPAGNAMENTO MERCE RIPORTANTE LE INFORMAZIONI IN BASE A REG. UE 1137/2013 DATA DESTINATARIO LOTTO NATO IN ALLEVATO IN SEZIONATO IN AURICOLARE DESCRIZIONE QUANTITA' PESO
<b>LUOGO DI NASCITA</b>	UE
<b>ETA' BOVINI MACELLATI</b>	INF. 30 MESI

**LIMITI MICROBIOLOGICI COME DA MANUALE AUTOCONTROLLO**

Parametro	Carni macinate e o/preparati di carne (REG.2073/05)	Carni bovine, ovine, suine.	Carni di pollo e coniglio.	Superfici di lavorazione dopo pulizia come da ex Dec. 471/Reg. CE 2073/2005	
Microorganismo	Limite max. in U.F.C./grammi	Limite max. in U.F.C./grammi	Limite max. in U.F.C./grammi	Limite	U.d.M.
Carica batterica totale	Vedi tabella Reg.2073/05	1.000.000	1.000.000	< 10	germi/cm <sup>2</sup>
Escherichia coli		<300	100	< 1	germi/cm <sup>2</sup>
Salmonella	Vedi tabella Reg.2073/05	Assente in 25 grammi	assente in 25 grammi	assente	germi/25 cm <sup>2</sup>
Listeria monocytogenes	/	<11	<11	assente	germi/25 cm <sup>2</sup>
Staphilococchi aurei	/	/	/	assente	germi/cm <sup>2</sup>
Clostridi solfo-riduttori	/	/	/	10	germi/cm <sup>2</sup>