



# Mascarpone 250 g Frascheri

	PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	CODICE EAN
	Mascarpone 250 g Frascheri	213	8006543002138
CARATTERISTICHE TECNICHE	DESCRIZIONE		
DENOMINAZIONE DI VENDITA	Mascarpone 250 g Frascheri		
DESCRIZIONE PRODOTTO	Formaggio molle e spalmabile, non stagionato, ottenuto per coagulazione acido-termica della crema di latte		
QUANTITÀ NOMINALE	250 g e		
ELENCO DEGLI INGREDIENTI DICHIARATI IN ETICHETTA	Crema di <b>latte</b> pastorizzata, correttore di acidità: acido citrico.		
ALLERGENI	Latte e prodotti a base di latte (incluso il lattosio)		
CARATTERISTICHE SENSORIALI	Forma: il prodotto assume la forma del contenitore		
	Consistenza: morbida, compatta e spalmabile		
	Colore: da bianco a paglierino		
	Odore: caratteristico, delicato		
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	Umidità: 43 – 45 %		pH: 5,8 – 6,3
	Residuo secco: 55 - 57%		Ceneri: 0,6 - 0,7%
	Aflatossine: 0,45 microgrammi/kg	Piombo: 0,1 mg/kg	Cadmio: 0,1 mg/kg
	Somma di diossine (OMS-PCDD/F-TEQ): 2,5 pg/g di grasso		
	Somma di diossine e PCB diossine simili (OMS-PCDD/F-TEQ): 5,5 pg/g di grasso		
DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE (VALORI MEDI PER 100 g)	Energia: 1891 kJ / 459 kcal		Proteine: 4,7 g
	Grassi: 48 g di cui saturi: 33 g		Sale: 0,06 g
	Carboidrati: 2,8 g di cui zuccheri: 2,8 g		Calcio: 150 mg (19% VNR "Valori Nutritivi di Riferimento")
CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE	<i>Salmonella</i> spp. e <i>Listeria monocytogenes</i> : assenti in 25 g		Stafilococchi coagulasi +: assente in 1 g
	<i>Escherichia coli</i> : <100 ufc/g		Enterotossine stafilococciche: non rilevabili
	<i>Campylobacter</i> : assente in 1 g		<i>Clostridium botulinum</i> : assente in 1 g
MODALITÀ DI CONSERVAZIONE - INFORMAZIONI AL CONSUMATORE	Conservare da +2 a +6°C. Una volta aperta la confezione conservare in frigorifero da +2 a +6°C e consumare entro 4 giorni.		
MODALITÀ DI TRASPORTO	Conservare da +2 a +6°C		
DA CONSUMARE ENTRO	70 giorni (giorno/mese/anno).		
LOTTO	Codice numerico e/o data di scadenza.		
CARATTERISTICHE DELL'IMBALLO PRIMARIO	Vaschetta di polipropilene (PP), chiusa con film saldabile di polietilene (PE) e coperchio di polipropilene (PP).		
IDONEITÀ ALIMENTARE DELL'IMBALLO PRIMARIO	Dichiarata dal produttore		
CARATTERISTICHE DELL'IMBALLO SECONDARIO	Scatola in cartone contenente 12 pezzi. Dimensioni: 350 X 240 x 105 mm (L x l x h)		
CARATTERISTICHE DELL'IMBALLO TERZIARIO	Non presente		
UNITÀ DI MOVIMENTAZIONE	Cartoni per pallet: 99		Confezioni per pallet: 1188
	Strati per pallet: 11		Cartoni per strato: 9
PRODOTTO E CONFEZIONATO DA	Prodotto e confezionato nello stabilimento di Via Lamarmora, 189, 25100 BRESCIA IT 03 364 CE		