

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

<b>CODICE:</b>	<b>16090A</b>	<b>TIPO PRODOTTO:</b>	<b>BISCOTTI</b>
<b>Nome:</b>	<b>INSTACRUMBLE CACAO</b>		

**PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE NON DESTINATO ALLA VENDITA AL DETTAGLIO**

<b>DENOMINAZIONE DELL'ALIMENTO</b>	Prodotto dolciario da forno, crumble di biscotti al cacao da utilizzarsi in pasticceria, gelateria e dolceria in genere.
<b>DOSAGGIO PER L'IMPIEGO</b>	tal quale
<b>CONDIZIONI DI UTILIZZO</b>	Manipolare il prodotto con strumenti puliti ed asciutti. Richiudere la confezione dopo ogni prelievo pulendo eventuali residui di prodotto sull'esterno. Conservare lontano da fonti di calore, non esporre alla luce diretta del sole.
<b>INGREDIENTI e ALLERGENI (Secondo Reg. (UE) 1169/2011)</b>	biscotto al cacao (farina di GRANO tenero, zucchero, oli e grassi vegetali (cocco, girasole), LATTE intero UHT, cacao 8%, estratto naturale di oliva), oli e grassi vegetali (cocco, girasole alto oleico, cacao), zucchero, granella di cacao tostato 13%, LATTE magro in polvere, cacao 3%, sciroppo di glucosio.  PUÒ CONTENERE: SOIA, UOVO, MANDORLE, NOCCIOLE, PISTACCHI, SENAPE, LUPINO.
<b>COLORE DEL PRODOTTO</b>	Marrone scuro

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE	VALORI NUTRIZIONALI (valori medi)
	per 100 g di prodotto
	<b>ENERGIA kJ</b> 2.294
	<b>ENERGIA kcal</b> 550
	<b>GRASSI g</b> 34,00
	<b>DI CUI ACIDI GRASSI SATURI g</b> 13,00
	<b>CARBOIDRATI g</b> 52,00
	<b>DI CUI ZUCCHERI g</b> 36,00
	<b>PROTEINE g</b> 7,00
	<b>SALE g</b> 0,23

**CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE**

<b>CARICA BATTERICA TOTALE</b>	< 10.000 ufc/g
<b>MUFFE</b>	< 300 ufc/g
<b>LIEVITI</b>	< 300 ufc/g
<b>ENTEROBATTERI</b>	< 100 ufc/g
<b>STAPHILOCOCCUS AUREUS</b>	< 100 ufc/g
<b>SALMONELLA</b>	Assente in 25 g

**Il prodotto risulta conforme al regolamento CE 1831/2003 e successivi aggiornamenti in materia di contaminanti nei prodotti alimentari**

<b>Tipo di confezione</b>	Sacchetto da 2,5 kg; 2 per cartone. IL PRODOTTO E' CONFEZIONATO IN ATMOSFERA PROTETTIVA.
<b>Conservabilità</b>	18 mesi in confezione originale ed integra

01221609000