



ICEWER s.r.l.
Via L. Da Vinci 13 -Z.I.-
31010 Godega S. Urbano -TV-
Tel.: 0438 38067 Fax: 0438 433938
www.icewer.com e-mail: info@icewer.com

SCHEDA TECNICA:

**A519710 TRENDY ASSORTITO DOLCE – TRIANGOLO:
80 MM X H 18 MM – QUADRATO: 70 MM X H 18 MM –
ROTONDO: Ø 70 MM X H 20 MM – PZ. 36**



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Tartellette a bordo dritto, di forma rotonda, quadrata e triangolare, pronta per essere farcita. Tutto burro, da riempire con farciture dolci.

INGREDIENTI:

Farina di grano, **burro** (27%), zucchero, **uova**, zucchero invertito, sale. Prodotto in uno stabilimento dove si usano **nocciole e arachidi**

CARATTERISTICHE FISICO-DIMENSIONALI:

peso medio circa 23,50 g
diametro circa 67.50 mm
h media circa 20.00 mm

MODALITA' DI CONSERVAZIONE: conservare in luogo asciutto, areato e igienicamente sicuro.

DURATA' DEL PRODOTTO: 15 mesi dalla data di produzione

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE:

PARAMETRI	VALORI GUIDA
Carica batterica totale 30°C/g	< 300.00
Enterobacteriaceae/g	< 100
Muffe e Lieviti	< 5000

L'azienda produttrice dichiara che le materie prime impiegate in produzione sono prive di OGM e non derivano da OGM.

ALLERGENI PRESENTI:

	Si	No	Possibili Tracce
Cereali contenenti glutine e derivati	X		
Crostacei e prodotti derivati		X	
Uova e prodotti derivati	X		
Pesce e prodotti derivati		X	
Arachidi e prodotti derivati			X
Soya e prodotti derivati			X
Nocciole e derivati			X
Latte e prodotti derivati (lattosio incluso)	X		
Frutta a guscio		X	
Sedano e prodotti derivati		X	
Mostarde e prodotti derivati		X	
Sesamo e prodotti derivati		X	
SO ₂ e solfati più di 10 mg/kg o 10mg/L		X	
Molluschi e derivati		X	
Lupini o prodotti derivati		X	

? possibili rischi di contaminazione incrociata nello stabilimento del fornitore di materia prima

VALORI NUTRIZIONALI per 100 g:

Kjoule	2156 KJ
Kcal	515 kcal
Proteine	6.4 g
Carboidrati	61.6 g
Grassi	26.8 g
TFA	1.27 g
Zucchero	19.10 g
Grassi acidi saturi	15.73 g
Fibre	1.56 g
Sodio	120,00 mg
Sale	0.30 g

PH 5.50

Percentuali di grassi 27.00%

Umidità 5.50%
