



## Informazioni nutrizionali per 100 g

Kcal / 100g	473 kcal
kJoule / 100g	1965 kJ
Grassi	29,7 g
Acidi grassi saturi	24,7 g
Carboidrati	60,9 g
Di cui zuccheri	<0,5 g
Di cui polioli	38,6 g
Proteine	4,6 g
Sale	0,19 g
Umidità	1,1 g

## Analisi Microbiologica

Carica Batterica Totale (UFC/ g)	<2000
Coliformi Totali (UFC/g)	<10
E.coli (UFC/g)	<10
Muffe (UFC/g)	<20
Lieviti (UFC/g)	<20
S. aureus (UFC/g)	<10
Salmonella / 25g	Assenti

## Descrizione del prodotto

Nome commerciale	MINI PARTY CACAO SUGAR FREE 125G X12
Codice articolo	360
Peso netto	125g

### WAFER CON CREMA (74%) AL CACAO – CON EDULCORANTE

#### Ingredienti

Edulcorante: maltitolo, farina di **grano** tenero, olio di cocco, cacao magro in polvere (11% nella crema), emulsionante: lecitina di **soia**, sale, agente lievitante: bicarbonato di sodio, estratto di vaniglia. Può contenere tracce di **arachidi, nocciole, uova e latte**.  
Un consumo eccessivo può avere effetti lassativi.

#### Note organolettiche

**Colore:** La crema è marrone carico, la cialda, caratterizzata dalla tipica scolpitura a scacchiera, si presenta chiara con una leggera doratura.  
**Odore:** Crema con nota caratteristica di cacao, cialda con profumo di cereale cotto.  
**Sapore:** Gradevole sapore di cacao  
**Consistenza:** La cialda è croccante e friabile, la crema morbida e vellutata.

Shelf-life (mesi)	18
Modalità di conservazione	Conservare tra 4 e 22°C. Umidità tra 30 e 70%.
Codice EAN	8004800003607
Codice UPC	694649003609

## Informazioni di imballaggio

### UNITA' DI VENDITA (CONFEZIONE)

Lunghezza (mm)	95	Peso netto (Kg)	0,125
Larghezza (mm)	65	Peso lordo (Kg)	0,156
Altezza (mm)	160		

### UNITA' DI SPEDIZIONE (CARTONE)

Lunghezza (mm)	405	Peso netto (Kg)	1,5
Larghezza (mm)	200	Peso lordo (Kg)	1,87
Altezza (mm)	165		
Cubaggio (m <sup>3</sup> )	0,0134		

### PALLETTIZZAZIONE

Lunghezza (mm)	1200	Peso netto (Kg)	234
Altezza (mm)	2300	Peso lordo (Kg)	307
Profondità (mm)	800		

Confezioni per cartone	12
Cartoni per strato	12
Strati per pallet	13
Cartoni per pallet	156