



TORTA SACHER 0,5 kg

Peso 0,500 kg EAN 8014984001153

INGREDIENTI: UOVA, zucchero, bagna (acqua, zucchero invertito, aromi), surrogato di cioccolato (zucchero, grasso vegetale (palmisti, cocco), cacao magro, emulsionante lecitina di SOIA, aromi), farina di FRUMENTO, fecola di patate, Farcitura all'albicocca (Sciroppo di glucosio-fruttosio, purea di albicocche, saccarosio, amido modificato di mais, succo di limone, gelificanti: E440i, E410; conservanti: E202, ANIDRIDE SOLFOROSA; aromi, correttore di acidità: E330), cacao in polvere, olio di semi di girasole, emulsionanti: E471, E477, E470a; agenti lievitanti (sodio pirofosfato, bicarbonato di sodio, amido di FRUMENTO), sale.

ALLERGENI CONTENUTI

Cereali contenenti glutine
uova, soia, anidride solforosa

ALLARGENI DA CROSS CONTAMINATION

Frutta a guscio
Latte e derivati

OGM STATUS

OGM FREE
(Reg. CE 1829/2003)

CONSERVAZIONE

a temperature
di 0 - 4 °C

SHELF LIFE

30 gg

VITA MINIMA GARANTITA

24 gg

Specifiche organolettiche

ASPETTO:	Cialda di cioccolato con scritta SACHER
COLORE:	Marrone cioccolato
SAPORE:	Fragrante pan di spagna farcito al cioccolato e albicocca
ODORE:	Aroma di cioccolato e confetture di albicocche

Valori nutrizionali per 100 grammi

VALORI NUTRIZIONALI per 100 g di prodotto	
Valore energetico	294 kcal / 1238 kJ
Grassi	9,81 g
di cui saturi	6,10 g
Carboidrati	47,07 g
di cui zuccheri	43,61 g
Proteine	3,85 g
Sale	0,05 g

Limiti microbiologici

CARICA MICROBICA TOTALE:	<10 ⁶ ufc/g
MUFFE E LIEVITI:	<1000 ufc/g
STAFILOCOCCI AUREUS COAG:	<10 ² ufc/g
BACILLUS CEREUS:	<10 ufc/g

Imballaggio

Imballo primario

Blister Trasparente

Dimensioni (Øx H)

260x60 mm

Unità per imballo

1

Imballo secondario

Cassa in cartone aperta
Cassetta in cartone aperta
Cassa in cartone chiusa

Dimensioni (L x P x H)

480x260x140 mm
730x260x140 mm
710x480x250 mm

Unità per collo

4
9
24

Pallettizzazione

Cassa in cartone aperta
Cassetta in cartone aperta
Cassa in cartone chiusa

Colli per strato

7
5
2

Strati per pallet

12
10
6

Unità per pallet

336
450
288