

Nome Prodotto: **SACHERINE KG. 1 CA**
 Codice Prodotto: **MIG210.5**
 Cod. EAN:



8 0 5 8 2 5 8 9 0 1 9 3 0
 8058258901930

Descrizione Prodotto: **Prodotto Dolciario da Forno**
 Peso per cartone da (circa) 36 pezzi: **1008 g circa**
 Peso singolo pezzo: **28 g circa**

Pallettizzazione:

Pallet:	80 X 120 cm	Altezza Pallet:	160 cm
Cartoni Per Strato:	8	Dimensione del Cartone:	40 X 30 H6 cm
Strati per Pallet:	20	Peso Netto Cartone Vuoto:	100 g circa
Cartoni per Pallet:	160	Peso Lordo Cartone Pieno:	1108 g circa
Peso Lordo, Pallet incluso:	200 kg		

Valori Nutrizionali (quantità media per 100 g di prodotto):

Valore Energetico (kJ)	2533	Valore Energetico (kcal)	605,0
Grassi totali (g)	19,0		
Di cui acidi grassi saturi (g)	16,0	Proteine (g)	4,0
Carboidrati (g)	44,0	Fibre (g)	2,0
Di cui Zuccheri (g)	35,0	Sale (g)	0,20

Istruzioni d'uso:

- **CONSERVARE DA 4° A 10° MAX**
- Prodotto pronto al Consumo.
- Da consumarsi preferibilmente entro 90 gg dalla data di produzione.

Altre informazioni sul prodotto:

- Il prodotto può contenere tracce di **ALLERGENI** come GLUTINE, UOVA, SOIA, LATTE, FRUTTA SECCA A GUSCIO, SEMI DI SESAMO.
- Può contenere tracce di Noccioli!
- Prodotto soggetto a calo peso naturale

Ingredienti SACHERINE KG. 1 CA:

Ingredienti Base: (Zucchero - Farina di GRANO tenero tipo 0 - amido di GRANO tenero - Cacao magro in polvere - UOVA in polvere - amido modificato - agenti lievitanti: E450 - E500 - E341 - Siero di LATTE in polvere - Emulsionanti: E472e - E472b - E472a - sale - aroma. Misto d'UOVO - BURRO - Acqua). Preparato di Albicocca: (sciroppo di glucosio - fruttosio - purea di albicocche - zucchero - addensanti: pectina addizionata di pirofosfato di sodio e alginato di sodio - correttori di acidità: acido citrico e citrato di calcio - Conservante: sorbato di potassio - colorante: estratto di paprika - aromi). Bagna al Rhum: (Acqua - Zucchero - Rhum). Copertura Sacher Fondente: (Zucchero - oli vegetali idrogenati (palmisto, cocco, palma, girasole), Cacao 10/12, Siero Dolce, Lecitina di SOIA).