

## Torta alla fragola e al quark

pretagliata, 12 fette su fondo di carta trinato



Art. n.	12141
Conservazione a -18°C (giorni)	120 *
Peso (g)	1400
Unità fornitura	CT à 1 STK
GTIN-13	7611075121410
Peso complessivo (kg)	1.55
Condizioni di stoccaggio	surgelato, almeno -18 °C
Paese di produzione	CH

### Preparazione

Lasciare scongelare i singoli pezzi di torta in frigorifero (max. + 5 °C) per 4 - 5 ore e consumare in giornata.

### Denominazione specifica

Pan di Spagna chiaro con crema alla fragola e al quark

### Ingredienti

PANNA INTERA, zucchero, acqua, QUARK MAGRO 8.2%, UOVO INTERO, marmellata di panetteria alle fragole 6.1% (zucchero, fragole, acqua, sciroppo di glucosio, glucosio, addensanti ([E440], [E412]), acidificante [E330], olio di girasole, [E120], conservante [E202], regolatore dell'acidità [E331], colorante [E120]), MANDORLE, FARINA DI FRUMENTO, fragole 3.5%, sciroppo di glucosio, placchetta decoro (zucchero, burro di cacao, LATTE INTERO IN POLVERE, emulsionante [E322 DI SOJA], aroma di vaniglia, pasta di cacao, cacao in polvere magro, coloranti [E101], [E120]), AMIDO DI FRUMENTO, gelatina commestibile (manzo), purea di lamponi, lievito in polvere (emulsionante [E450], regolatore dell'acidità [E500], amido di mais), emulsionante ([E475], [E472b]), POLVERE DI LATTE MAGRO, succo di fragola concentrato 0.1%, amido di mais ceroso modificato, addensante ([E440], [E407]), stabilizzante [E450], acidificante [E330], aroma naturale, colorante ([E120], [E129]), succo di sambuco concentrato, conservante ([E200], [E202]), regolatore dell'acidità [E331], aroma

Malgrado una lavorazione attenta, il prodotto può contenere noccioli di frutta o frammenti di guscio.

### Valori nutrizionali per 100 g

Kilojoule ca. (kJ)	1175	Kilocal. ca. (kcal)	281
Grassi (g)	16	Carboidrati (g)	28

Romer's Hausbäckerei AG    Telefono 055 293 36 36  
Neubuchstrasse 1        info@romers.swiss  
8717 Benken SG            www.romers.swiss



di cui acidi grassi saturi (g)	8	di cui zuccheri (g)	21
Proteine (g)	5.4	Sale (g)	0.11