

## Quarktorte gemischt

Himbeer/Quark/Zitrone, 10 Stück auf Tortenpapier abgesetzt



Art. Nr.	10120
Haltbarkeit bei -18°C (Tage)	120 *
Gewicht (g)	1200
Liefereinheit	CT à 1 STK
GTIN-13	7611075101207
Gesamtgewicht (kg)	1.35
Lagerbedingungen	Tiefkühlen (mind. -18°C)
Produktionsland	CH

### Zubereitung

Einzelne Tortenstücke im Kühlschrank (max. 5 °C) 4 - 5 Stunden auftauen lassen und innert einem Tag konsumieren.

### Sachbezeichnung

Tortenstücke assortiert, tiefgekühlt

### Zutaten

VOLLRAHM, Zucker, Wasser, VOLLEI, WEIZENMEHL, Himbeeren, MANDELN, MAGERQUARK, HASELNÜSSE, Glucosesirup, SOJA, WEIZENSTÄRKE, Aprikosen-Backmarmelade (Zucker, Aprikosenpüree, Glucosesirup, Traubenzucker, Wasser, Geliermittel ([E440], [E412]), Säuerungsmittel [E330], Sonnenblumenöl, Konservierungsmittel [E202], Säureregulator [E331]), Feuchthaltemittel [E420], Pfirsiche, Palmöl, Birnen, Backpulver (Emulgator [E450], Säureregulator [E500], Maisstärke), Speisegelatine (Rind), Schokoladen-Aufleger (Zucker, Kakaomasse, VOLLMILCHPULVER, MAGERMILCHPULVER, natürliches Aroma, Palmkernöl, Palmöl, Emulgator [E322 AUS SOJA], Farbstoff [E172]), Emulgator ([E475], [E472b], [E471], [E322 AUS SOJA]), Sauerkirschen, Zitronensaftkonzentrat, MAGERMILCHPULVER, Stabilisator [E450], Ananas, Säuerungsmittel [E330], modifizierte Wachsmaisstärke, Farbstoff ([E129], [E122], [E100], [E160a], [E101]), Verdickungsmittel ([E440], [E407]), Himbeerpüreekonzentrat, Trauben, Kirschen (mit Farbstoff [E127]), natürliches Aroma, Holundersaftkonzentrat, Zitronenfruchtpüree, Himbeersaftkonzentrat, Konservierungsmittel ([E200], [E202]), Säureregulator ([E341], [E332], [E331]), Aroma

Trotz sorgfältiger Verarbeitung kann das Produkt Fruchtsteine oder Schalenteile enthalten.

### Nährwerte pro 100 g

Romer's Hausbäckerei AG  
Neubuchstrasse 1  
8717 Benken SG

Telefon 055 293 36 36  
info@romers.swiss  
www.romers.swiss



Kilojoule ca. (kJ)	1255	Kilokal. ca. (kcal)	300
Fett (g)	20	Kohlenhydrate (g)	24
davon gesättigte Fettsäuren (g)	9.4	davon Zucker (g)	17
Eiweiss (g)	5.6	Salz (g)	0.08