

# Produktspezifikation



HERSTELLER Bio Konditorei Tillmann GmbH | Bergiusstraße 36 | 12057 Berlin

**Artikel Nr.:** 551

**Artikelbezeichnung:** Himbeer-Törtchen\*

**Verkehrsbezeichnung:** Mürbeteig-Himbeersahnecremetörtchen\*

**Beschreibung:** Mürbeteigtörtchen mit einer Vanillesahnecremefüllung (26%) und einem Topping aus Himbeeren, verfeinert mit Mandelsplintern und Pistazien.

**Zutaten:** Himbeeren\* (25,2 %), Wasser, WEIZENmehl\*, SAHNE\* (7,2 %), MANDELN\* (4,5 %), Kaltcremepulver\* (Zucker\*, Stärke\*, VOLLMILCHpulver\*, Vanille-Extrakt, Geliermittel: Natriumalginat, Salz, Färbendes Lebensmittel: Kurkuma\*), VOLLEI\*, Sonnenblumenöl\*, Rohrzucker\*, Puderzucker\* (Rübenzucker\*, Kartoffelstärke\*), Zartbitter-Schokoladenkuvertüre\* (Kakaomasse\*, Rohrohrzucker\*, Kakaobutter\*), BUTTER\*, Margarine\* (pflanzliche Fette/ Öle: Palmöl\*, Kokosfett\*, Sonnenblumenöl\*, Wasser, Emulgator: Sonnenblumenlecithin\*, Säuerungsmittel: Zitronensäure), MAGERMILCHpulver\*, SAHNEfond\* (Rohrohrzucker\*, Maltodextrin\*, Gelatine\*, Meersalz, Bourbon Vanille Extrakt\*), MILCH\*, Aprikosenkonfitüre\* (Zucker\*, Aprikosen\*, Geliermittel: Pektin, Säuerungsmittel: Citronensäure), PISTAZIEN\* (1,0 %), Backpulver\* (Maisstärke\*, Säuerungsmittel: Monokaliumtartrat, Backtriebmittel: Natriumhydrogencarbonat), Tortengusspulver\* (Geliermittel: Agar Agar\*, Kartoffelstärke\*, Pfeilwurzmehl\*, Säuerungsmittel: Monokaliumtartrat), Meersalz, Zitronengranulat\* (Rohrohrzucker\*, Zitronensaftkonzentrat\*, Zitronenöl\*)

## Nährwerte pro 100 g:

Brennwert kJ:	1101
Brennwert kcal:	263
Fett:	13,38g
davon gesättigte Fettsäuren:	7,06g
Kohlenhydrate:	28,46g
davon Zucker:	17,29g
Eiweiß:	5,48g
Salz:	0,27g



## Spuren möglich:

Cashewnuss, Dinkel, Eier, Gerste, Gluten, Hafer, Haselnüsse, Kamut, Laktose, Lupinen, Mandel, Milch, Milch und Milcherzeugnisse, einschl. Laktose, Roggen, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesamsamen, Soja, Walnuss, Weizen

**Haltbarkeit nach dem Liefertag:** gekühlt bei +4 bis +7°C: 0 Tag(e)

\*Zutaten aus kontrolliert biologischem Anbau, # Bioland