

Artikelpass

Artikel-Nr.: 11573

Datum: 16.06.2026

Spitzkuchen mit Vollmilchschokolade 2,5 kg pro Karton



1. Produktbeschreibung

Die Spitze des Genusses. Mit dem Spitzkuchen in Vollmilchschokolade erwartet Sie eine saftige Leckerei, die hervorragend zu Kaffee und anderen Heißgetränken passt. Die würzigen Lebkuchen verführen mit einem intensiven und vollmundigen Geschmack und haben eine handliche Größe. Kandierete Früchte verleihen dem Gebäck eine aromatische Note. Vollendet werden die Leckerbissen von einer Schicht aus Vollmilchschokolade.

2. Zutaten

Zutaten: Totalsumme der Zutaten, Zucker, Kakaobutter, Vollmilchpulver (Milch (einschließlich Laktose)), Kakaomasse, Süßmolkenpulver (Milch (einschließlich Laktose)), Emulgator:Soja-Lecithine (Soja), Emulgator:Polyglycerin Polyricinoleat, Weizenmehl (Glutenhaltiges Getreide), Rosinen, Invertzuckersirup, Backhonig, Orangeat (Orangenschale, Glukose-Fructosesirup [aus Weizen und Mais], Zucker, Citronensäure) (Glutenhaltiges Getreide), Apfel, Aprikosen, Pflaumen, Süßungsmittel:Sorbitirup, Gewürz, Backtriebmittel:Ammoniumhydrogencarbonat, Backtriebmittel/Säureregulator:Natriumcarbonat, Backtriebmittel:Kaliumcarbonat, Kakaopulver, Milch (Milch (einschließlich Laktose)), 'geschwefelt': Konservierungsstoff/Antioxidationsmittel:Schwefeldioxid (Schwefeldioxid und Sulfite). Kann Spuren von Eier, Erdnüsse, Schalenfrüchte, Sesamsamen enthalten.

3. Nährwerte

Brennwert:	1.900 kJ
Brennwert:	454 kcal
Fett:	19 g
-davon gesättigte Fettsäuren:	12 g
Kohlenhydrate:	63 g
-davon Zucker:	52 g
Eiweiß:	5,1 g
Salz:	0,06 g

4. Allergene

Glutenhaltiges Getreide (d. h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse:	Vorhanden
Eier und Eierzeugnisse:	Spuren
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse:	Spuren
Soja und Sojaerzeugnisse:	Vorhanden
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose):	Vorhanden
Schalenfrüchte, d. h. Mandel, Haselnuss, Walnuss, Cashewnuss, Pekannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss, etc. und Queenslandnuss sowie daraus hergestellte Erzeugnisse:	Spuren
Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse:	Spuren
Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO ₂ angegeben:	Vorhanden