

Krapfen glasiert

Verkehrsbezeichnung	Siedegebäck aus Hefeteig, gefüllt mit Johannisbeer-Himbeer-Konfitüre, mit Zuckerglasur	
Stückgewicht	ca. 90 g	
Produktbeschreibung	Aussehen	Gold-gelb gebacken, dekoriert mit Zuckerglasur
	Geruch	Arttypisch
	Geschmack	Arttypisch

Zutaten	Weizenmehl, Johannisbeer-Himbeer-Konfitüre (Früchte [Himbeeren, Johannisbeeren], Zucker, Glukose-Fruktose-Sirup, Geliermittel Pektin, Säuerungsmittel Citronensäure, Säureregulator Natriumcitrate, Stabilisator Calciumcitrate), Vollei , Fondant (Zucker, Wasser, Glucosesirup, Verdickungsmittel Agar), pfl. Öl, pfl. Fett, Hefe, Zucker, Aprikosenkonfitüre (Aprikosen, Zucker, Glukose-Fruktose-Sirup, Geliermittel Pektin, Säuerungsmittel Citronensäure, Stabilisator Calciumcitrate), Süßmolkenpulver , Molkenerzeugnis , Salz, Glucosesirup, Hühnereiweiß , Milcheiweiß , Aroma, Curcumaextrakt
----------------	---

Allergene	Im Produkt enthalten		Kreuzkontamination möglich
	Ja	Nein	
Glutenhaltige Getreide und Getreideerzeugnisse	x		
Krebstiere und –erzeugnisse		x	
Eier und –erzeugnisse	x		
Fisch und –erzeugnisse		x	
Erdnüsse und –erzeugnisse		x	x
Sojabohnen und –erzeugnisse		x	x
Milch und –erzeugnisse, einschl. Lactose	x		
Schalenfrüchte (Mandeln, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pekannuss, Paranuss, Pistazien, Makadamianuss, Queenslandnuss) und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	x
Sellerie und –erzeugnisse		x	
Senf und –erzeugnisse		x	
Sesamsamen und –erzeugnisse		x	
Schwefeldioxid u. Sulfite > 10mg/kg oder 10mg/l, als SO ₂ angegeben		x	
Lupinen und –erzeugnisse		x	x
Weichtiere und –erzeugnisse		x	

Durchschnittliche Nährwertangaben pro 100g (Berechnung)	
Brennwert	357,0 kcal 1373,5 kJ
Fett	12,3 g
davon gesättigte Fettsäuren	5,3 g
Kohlehydrate	47,4 g
davon Zucker	25,5 g
Eiweiß	6,1 g
Salz	0,24 g
Broteinheiten (BE)	4,0



GVO-Erklärung

Der Hersteller bestätigt hiermit, dass das gelieferte Produkt, gemäß den Verordnungen (EG) 1829/2003 und (EG) 1830/2003, keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO) enthält oder aus solchen besteht und keine Zutaten enthält, die aus GVO hergestellt wurden.