

Produktspezifikation Marzipanstollen

Verkehrsbezeichnung	Marzipanstollen		
Herstellungsland	Deutschland	Stand: 08.2017	
Hersteller	Café' Müller – Gourmetbrot Tel. +49 5632 6310 Wolfgang von der Heide e.K. Fax +49 5632 69947 Briloner Str. 11 34508 Willingen www.gourmetbrot.de info@gourmetbrot.de		
Slow Baking Qualität	Ja		
Bioland zertifiziert	Nein		
		Hersteller Art. Nr.	MHD
Verkaufsgrößen	1000 g	6839	12 Mon
	500 g	6833	10 Mon
	500 g freigeschoben neutr. verpackt	6933	6 Mon
	250 g	6828	6 Mon
	4000 g Mini Stollen - Konfekt	6887	4 Mon
	1000 g Mini Stollen - Konfekt	6880	4 Mon
	250 g Mini Stollen - Konfekt	6882	4 Mon
Vegetarisch	Nein		
Vegan	Nein		
Form	in Stollenformen oder freigeschoben gebacken	Farbe	hellbraun
Geschmack	Fruchtig, würzig, nach Marzipan, feucht	Konsistenz	Saftig
Geruch	Würzig		
Zutaten	Weizenmehl , Sultaninen, Marzipan (16,38 %) (Mandeln , Zucker, Wasser, Invertzuckersirup), Wasser, Butterfett , Schweineschmalz, Mandeln , Sukkade (Cedernfruchtschalen, Glykose-Fructose-Sirup, Zucker, Citronensäure), Rum, Frischeier , Orangeat (Orangenschalen, Glykose-Fructose-Sirup, Zucker, Citronensäure), Frischhefe, Zucker, naturbelassenes Meersalz, Stollengewürze: Bourbon Vanille, Kardamom, Muskat, Ingwer, Mazisblüte, Nelken, Zimt.		
Allergene	Fett gedruckt		
Farbstoffe	Nicht enthalten	Geschmacksverstärker	Nicht enthalten
Konservierungsmittel	Nicht enthalten	Süßungsmittel	Kristallzucker
Antioxydationsmittel	Nicht enthalten		
GVO	Hiermit wird bestätigt, dass das genannte Produkt nach derzeitigem Kenntnisstand den derzeit geltenden Lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu genetisch veränderten Lebensmittel entspricht. Wir lehnen Gentechnik grundsätzlich ab und handeln hier nach bestem Wissen und Gewissen.		

Inhaltsstoffe pro 100g	Trocknungsverlust (Wasser)	18,8 g ASU L 03.00-9	Rohprotein (Nx6,25)	6,2 g ASU L 17.00-15
	Gesamtmineralstoffe	1,3 g ASU L 17.00-3	Gesamtfett	25,5 g ASU L 17.00-4 - davon gesättigte Fettsäuren 11,4 g DGF C VI 1 1 d, berechnet - davon einfach ungesättigte Fettsäuren 11,1 g DGF C VI 1 1 d, berechnet - davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren 3,0g DGF C VI 1 1 d, berechnet
	Gesamtballaststoffe	4,8 g ICC-Nr. 156	Gesamtzucker	26,6 g PA_A-203 (HPAEC/PAD)
	Kohlenhydrate	43,4 g berechnet	Natrium	0,14 g ASU L 00.00-19/1+31.00-10
Brennwerte pro 100g	Kcal			438 berechnet
	KJ			1825,0 berechnet
	SAIz			0,45 g
Prüfbericht der IGV GmbH / Analysen-Nr.: 13-081560_003				