

Produktspezifikation Mini Stollen Marzipan

Verkehrsbezeichnung	Mini Stollen mit Marzipan gefüllt		
Herstellungsland	Deutschland	Stand: 07.2020	
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	4000 g	6887	4 Mon
	2000 g	6925	4 Mon
	1000 g	6880	4 Mon
	250 g	6882	4 Mon
Zutaten	Weizenmehl, Sultanein, Marzipan (16,80%) (Mandeln, Zucker, Wasser, Invertzuckersirup), Wasser, Butterfett, Schweineschmalz, Mandeln, Rum, Sukkade (Cedernfruchtschalen, Glykose-Fruktose-Sirup, Zucker, Citronensäure), Orangeat (Orangenschalen, Glykose-Fruktose-Sirup, Zucker, Citronensäure), Frischhefe, Frischeier, Zucker, naturbelassenes Meersalz, Stollengewürze: Bourbon Vanille, Kardamom, Muskat, Ingwer, Mazisblüte, Nelken, Zimt. Fett gedruckt		
Allergene			
Vegetarisch	Nein		
Vegan	Nein		
Form	ca. 25g Stücke, halbrund gebacken	Farbe	hellbraun
Geschmack	Fruchtig, würzig, nach Marzipan, feucht	Konsistenz	Saftig
Geruch	Würzig		
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.		

Nährwertanalyse Stollenkonfekt gefüllt

Trocknungsverlust (Wasser)	18,8	g/100g	ASU L 03.00-9
Gesamtmineralstoffe	1,30	g/100g	ASU L 17.00-3
Rohprotein (Nx6,25)	6,2	g/100g	ASU L 17.00-15
Gesamtfett	25,5	g/100g	ASU L 17.00-4
gesättigte Fettsäuren	11,4	g/100g	DGF C VI 1 1 d, berechnet
einfach ungesättigte Fettsäuren	11,1	g/100g	DGF C VI 1 1 d, berechnet
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	3,0	g/100g	DGF C VI 1 1 d, berechnet
Gesamtballaststoffe	4,8	g/100g	ICC-Nr. 156
Gesamtzucker	26,6	g/100g	PA_A-203 (HPAEC/PAD)
Natrium	0,14	g/100g	ASU L 00.00-19/1+31.00-10
Kohlenhydrate	43,4	g/100g	berechnet
Brennwert	1825	kJ/100g	berechnet
Brennwert	438	kcal/100g	berechnet
Salz	0,45	g/100g	berechnet