

Produktspezifikation Flambierter Christstollen

Verkehrsbezeichnung		Flambierter Christinenstollen		
Herstellungsland		Deutschland	Stand: 06.2017	
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 Verfahren		Ja		
Bioland zertifiziert		nein		
		Hersteller Art. Nr.	MHD	
Verkaufsgrößen		750 g	6853	
Besonderheit		wird mit 5 cl Whisky 56% flambiert		
Vegetarisch		Nein		
Vegan		Nein		
Form		In Stollenformen gebacken	Farbe Hellbraun	
Geschmack		Fruchtig, würzig, feucht	Konsistenz Saftig	
Geruch		Würzig		
Zutaten		Weizenmehl , Sultaninen, Wasser, Butterfett , Schweineschmalz, Mandeln , Rum, Sukkade (Cedernfruchtschalen, Glykose-Fructose-Sirup, Zucker, Citronensäure), Orangeat (Orangenschalen, Glykose-Fructose-Sirup, Zucker, Citronensäure), Frischhefe, Marzipan (Mandeln, Zucker, Wasser, Invertzuckersirup) , Frischeier , Zucker, naturbelassenes Meersalz, Stollengewürze: Bourbon Vanille, Kardamom, Muskat, Ingwer, Mazisblüte, Nelken, Zimt. Zugabe pro Verkaufseinheit: 5cl Whisky 56 %		
Allergene				
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)	18,4 g ASU L 03.00-9	Rohprotein (Nx6,25)	5,5 g ASU L 17.00-15
	Gesamtmineralstoffe	1,33 g ASU L 17.00-3	Gesamtfett	20,3 g ASU L 17.00-4 - davon gesättigte Fettsäuren 9,8 g DGF C VI 1 1 d, berechnet - davon einfach ungesättigte Fettsäuren 8,5 g DGF C VI 1 1 d, berechnet - davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,0 g DGF C VI 1 1 d, berechnet
	Gesamtballaststoffe	3,9 g ICC-Nr. 156	Gesamtzucker	29,5 g PA_A-203 (HPAEC/PAD)
	Kohlenhydrate	50,6 g berechnet	Natrium	0,18 g ASU L 00.00-19/1+31.00-10
Brennwerte pro 100g	Kcal	415,0 berechnet		
	KJ	1735 berechnet		
Prüfbericht der IGV GmbH / Analysen-Nr.: 13-081560_001				

