

Produktspezifikation **Mini Stollen Bratapfel gefüllt**

Verkehrsbezeichnung	Mini Stollen Bratapfel mit Marzipan gefüllt		
Herstellungsland	Deutschland	Stand: 07.2020	
Hersteller	Café' Müller – Gourmetbrot Wolfgang von der Heide e.K. Briloner Str. 11 34508 Willingen www.gourmetbrot.de info@gourmetbrot.de	Tel. +49 5632 6310 Fax +49 5632 69947	
Slow Baking Verfahren	Ja		
Bioland zertifiziert	Nein		
		Hersteller Art. Nr.	MHD
Verkaufsgrößen	4000 g	6898	4 Mon
	1000 g	6897	4 Mon
	250 g	6896	4 Mon
Vegetarisch	nein		
Vegan	nein		
Form	Klein, rund gebacken, ca. 24g Stücke	Farbe	goldbraun
Geschmack	Fruchtig, nach Apfel und Zimt	Konsistenz	Saftig,
Geruch	Nach Apfel und Zimt		
Zutaten	Weizenmehl , Äpfel getr (26,08 %), Marzipan (Mandeln , Zucker, Wasser, Invertzuckersirup), Wasser, Butterfett , Schweineschmalz, Rum, Zucker, Frischeier , Mandeln , Sukkade (Cedernfruchtschalen, Glykose-Fructose-Sirup, Zucker, Citronensäure), Orangeat (Orangenschalen, Glykose-Fructose-Sirup, Zucker, Citronensäure), Frischhefe, Haselnüsse , Meersalz ,Gewürze: Bourbon-Vanille ~ 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.		

Nährwertanalyse

Mini Stollen Bratapfel gefüllt

Trocknungsverlust (Wasser)	11,0	g/100g	ASU L 18.00-23
Gesamtmineralstoffe	0,88	g/100g	ASU L 17.00-3
Gesamtfett	26,4	g/100g	ASU L 17.00-4
gesättigte Fettsäuren	12,7	g/100g	DGF C VI 1 1 d, berechnet
einfach ungesättigte Fettsäuren	11,0	g/100g	DGF C VI 1 1 d, berechnet
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	2,7	g/100g	DGF C VI 1 1 d, berechnet
Gesamtzucker	36,3	g/100g	PA_A-203 (HPAEC/PAD)
Gesamtballaststoffe	5,2	g/100g	ASU L 00.00-18
Eiweiß	5,4	g/100g	ASU L 17.00-15
Natrium	0,116	g/100g	ASU L 00.00-19/1+31.00-10
Salz	0,29	g/100g	berechnet
Kohlenhydrate	51,1	g/100g	berechnet
Energie	1979	kJ/100g	berechnet
Energie	474	kcal/100g	berechnet