

Produktdatenblatt



Mischkarton "Mini-Kuchen", glutenfrei

**Artikel - Nr.****58395**

Bezeichnung des Lebensmittels

Rührkuchenkleingebäck-Mischung, glutenfrei

EAN

4260286590510

Dieses Produkt ist vegetarisch.

Einheiten

Einheit	Stück *	Karton
Menge pro Basiseinheit	1	25
Bruttogewicht	0,085	2,125
Nettogewicht	0,075	1,875
L x B x H (mm)	100 x 50 x 50	400 x 250 x 150
Durchmesser (mm)	-	-
Karton / Palette	-	-

* Basiseinheit des Artikels

Abmessungen

Abmessungen: L 10,0 x B 5,0 x H 5,0 cm

Nährwerte

Zutaten

Allergene

Mini-Marmorkuchen

Brennwert	1898 kJ / 454 kcal		Dieser Artikel enthält keine Allergene
Fett	26,8 g		
davon gesättigte Fettsäuren	4,4 g		
Kohlenhydrate	48,9 g		
davon Zucker	28,0 g		
Eiweiß	4,0 g		
Salz	1,1 g		

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

Mini-Sandkuchen

Brennwert	1906 kJ / 456 kcal
Fett	26,9 g
davon gesättigte Fettsäuren	4,4 g
Kohlenhydrate	49,5 g
davon Zucker	28,0 g
Eiweiß	3,9 g
Salz	1,1 g

Zucker, Kartoffelstärke, modifizierte Stärke, pflanzliches Öl(Raps, Palm), EIER, Wasser, SÜßMOLKENPULVER, Backtriebmittel Diphosphate, Backtriebmittel Natriumcarbonate, Emulgator Natriumstearoyl-2-lactylat, Emulgator Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Emulgator Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Emulgator Polyglycerinester von Speisefettsäuren, jodiertes Speisesalz, Aroma, Verdickungsmittel Xanthan, Glukosesirup, MAGERMILCHPULVER, Konservierungsstoff Kaliumsorbat unter Schutzatmosphäre verpackt

Kann Spuren enthalten von: GLUTEN UND GLUTENERZEUGNISSE, SOJA, SENF, SESAM, LUPINE

Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe: enthält Konservierungsstoffe

Enthält: EIER UND -ERZEUGNISSE, MILCH UND -ERZEUGNISSE

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

Mindesthaltbarkeit (ab Produktionsdatum)

10W

Genverordnung

Dieses Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Rohstoffe nach der VO 1829|1830|2003

Stand: 18.06.2019

EDNA Backwaren GmbH, Rutzenmoos 20, 4845 Rutzenmoos, Österreich,
Telefon: 0800 / 20 20 85, E-Mail: austria@edna.at