



PRODUKTSPEZIFIKATION

Butter Madeleines 200g

Artikelnummer:

37700



Sachbezeichnung:

FEINER RÜHRKUCHEN.

Produktbeschreibung:

Aussehen: goldgelb gebacken
Geruch/Geschmack: aromatisch, feine Butternote
Konsistenz: feinporige, weiche Krume

Verzehrsinweis:

zum Direktverzehr

besondere Ernährungsformen:

für Ovo-Lacto Vegetarier geeignet

Zutaten:

(in absteigender Reihenfolge)
(gemäß VO (EU) 1169/2011)

WEIZENMEHL, BUTTERREINFETT*, Zucker, VOLLEI 17,5%, Stabilisator: Glycerin, Glukosesirup, Backtriebmittel (Diphosphate, Natriumcarbonate, Calciumphosphate), Dextrose, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Speisesalz, Säuerungsmittel: Citronensäure, Aroma, Farbstoff: Carotin.
 *entspricht 25,5% BUTTER
 Kann Spuren von MANDELN und HASELNÜSSEN enthalten.

Zutaten mit allergenem Potenzial:

	ja	nein	Spuren		ja	nein	Spuren
Glutenhaltige Getreide und -erzeugnisse	X			Schalenfrüchte und -erzeugnisse			X
Krebstiere und -erzeugnisse		X		Sellerie und -erzeugnisse		X	
Eier und -erzeugnisse	X			Senf und -erzeugnisse		X	
Fisch und -erzeugnisse		X		Sesamsamen		X	
Erdnüsse und -erzeugnisse		X		Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg, > 10mg/L, als SO2		X	
Soja und -erzeugnisse		X		Lupinen und -erzeugnisse		X	
Milch und -erzeugnisse	X			Weichtiere und -erzeugnisse		X	

Nachhaltigkeit:	Eierzeugnisse aus Bodenhaltung			
Nährwerte/100g: (gemäß VO (EU) 1169/2011)	Energie	447 kcal 1869 kJ	davon Zucker	26 g
	Fett	25 g	Ballaststoffe	1,3 g
	davon gesättigte Fettsäure	17 g	Eiweiß	4,8 g
	Kohlenhydrate	50 g	Salz	0,90 g
Mikrobiologische Daten: (bei Auslieferung Ölz)	Gesamtkeimzahl	< 10 ⁵ KBE/g	Coliforme Keime	< 10 ² KBE/g
	Schimmel	< 10 ³ KBE/g	Staphylococcus aureus	< 10 ² KBE/g
	Hefen	< 10 ² KBE/g	Salmonellen	n.n. in 25g
Logistische Daten:	Gebindeeinheit	10 (Stück/Karton)	Höhe Karton (in cm)	14.5
	Paletteneinheit	630 (Stück/Palette)	Produktmaße (HxBxT in cm)	4x11.5x28
	Paletteneinheit	63 (Kartone/Palette)		
Transport und Lagerung:	bei Raumtemperatur, ohne direkte Sonnenbestrahlung			
Mindesthaltbarkeit:	95 Tage Restlaufzeit laut individueller Kundenvereinbarung			
Verpackung: (entspricht VO (EU) 1935/2004)	OPS-Tray, OPP-Schlauchbeutelverpackung bedruckt			
Loskennzeichnung:	Gibt Auskunft über Herstelltag und Linie und ist auf jeder Einzelpackung aufgedruckt			
Gentechnik:	Das Produkt entspricht den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und enthält nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine kennzeichnungspflichtigen Zutaten gemäß EG-VO 1829/2003 über gentechnisch veränderte Lebens- und Futtermittel sowie gemäß EG-VO 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Organismen oder von aus gentechnisch veränderten Organismen hergestellten Lebens- und Futtermitteln.			
Nanotechnologie:	keine Anwendung			
Elektronische Erstellung, gültig ohne Unterschrift mit Erstellungsdatum:				02.03.2023