

NEUMARKER CRÊPES-READY-MIX 05-20136

Allgemeine Information

Verkehrsbezeichnung: mix für Crêpes
Produktbeschreibung: Pulvermix zur Bereitung von Crêpes
Anwendung: Kundenspezifisch

Zusammensetzung

Zutat	Bezeichnung	E-Nr.	(%)	Ursprung	Herkunftsland *
WEIZENMEHL			73,0	Weizen	Belgien, European Union, Niederlande
SÜßMOLKENPULVER			6,0	Kuhmilch	Niederlande
Zucker			6,0	Zuckerrübe	Niederlande
VOLLEIPULVER			5,0	Hühnerei (Bodenhaltung)	Niederlande, Polen
Trockenglukosesirup			4,0	Mais	Frankreich
WEIZENSTÄRKE			2,0	Weizen	Belgien, Frankreich, Groß Britannien, Italien
Backtriebmittel	Natriumhydrogen- carbonat	E500ii	<2	Mineralisch	Grossbritan- nien
Backtriebmittel	Dinatriumdiphosphat	E450i	<2	Chemisch	China, Polen, Thailand
Salz			<2	Mineralisch	Niederlande
Aroma (enthält WEIZEN)			<2		Niederlande
WEIZENMALZMEHL			<2	Weizen	European Union
Mehlbehandlungs- mittel	Ascorbinsäure	E300	<2		China
Enzyme			<2	Weizen	European Union

Die Herkunftsländer sind rein Indikativ und werden nach unserem derzeitigen Wissensstand angegeben.

NEUMARKER CRÊPES-READY-MIX 05-20136

Nährwertinformation

Nährwerte pro 100 g Produkt

Nährstoff	Wert	Einheit
Energie	1.485	kJ
Energie	351	kcal
Fett gesamt	3,0	g
Gesättigtes Fett	0,90	g
Kohlenhydrate gesamt	70	g
Mono-Disaccharide	12	g
Ballaststoff	1,4	g
Protein gesamt	11	g
Salz	2,1	g

Allergene

+ = anwesend, - = abwesend, ? = kann Spuren enthalten

Allergen	Wert	Ursprung
Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	+	WEIZENSTÄRKE, WEIZENMEHL, Aroma (enthält WEIZEN)
Weizen	+	WEIZENSTÄRKE, WEIZENMEHL, Aroma (enthält WEIZEN)
Dinkel	?	
Kamut	-	
Roggen	?	
Gerste	?	
Hafer	?	
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	+	VOLLEIPULVER
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	+	SÜßMOLKENPULVER
Schalenfrüchte (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Cashew, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss, Queenslandnuss) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
Mandel	-	
Haselnüsse	-	
Walnüsse	-	
Kaschunüsse	-	
Pecannüsse	-	

NEUMARKER CRÊPES-READY-MIX 05-20136

Paranüsse	-	
Pistazien	-	
Makadamianüsse / Queenslandnüsse	-	
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10mg/l als insgesamt vorhandenes SO ₂	-	
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	

Diätinformation

Ernährungsformen	Eignung
Zöliakie	nein
Halal	ja
Kosher	ja
Laktoseintoleranz	nein
Veganer	nein
Vegetarier	ja
Kosher Zertifikat	nein
Halal Zertifikat	ja

Sensorische Parameter

Geschmack: typisch
Geruch: typisch
Farbe: cremefarben bis beige
Textur / Pulver
Konsistenz:

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Sollwert	Minimum	Maximum	Methode
Gesamtkeimzahl			1000000CFU/G	
Hefen			10000CFU/G	
Schimmel			10000CFU/G	

NEUMARKER CRÊPES-READY-MIX 05-20136

Rechtliche Information

Lebensmittelrechtliche Verordnungen / Richtlinien:

Verordnung (EG) 1333/2008 (Lebensmittelzusatzstoffe)
Verordnung (EU) 231/2012 (Spezifikationen für Lebensmittelzusatzstoffe)
Verordnung (EU) 1169/2011 Lebensmittelinformationsverordnung
Verordnung (EG) 1334/2008 (Aromen)

Kontaminanten:

Der Gehalt an bestimmten Kontaminanten entspricht den Vorgaben der Verordnung (EG) 1881/2006 (Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten)

Pestizide:

Das Produkt entspricht den EU-Verordnungen (EG) 396/2005, 178/2006 und 149/2008 (Maximalwerte für Rückstände von Pestiziden)

Lebensmittelkontaktmaterialien:

Die Verpackungsmaterialien entsprechen der Verordnung (EG) 1935/2004, der Verordnung (EG) 2023/2006, dem LFGB, der Bedarfsgegenständeverordnung sowie für Kunststoffe der Verordnung (EU) 10/2011

GMO STATEMENT

Dieses Produkt unterliegt keiner Kennzeichnungspflicht gemäß Artikel 13 der EU-Verordnung 1829/2003 und 1830/2003 über genmodifizierte Nahrungs- und Futtermittel vom 22. September 2003. Diese Kennzeichnung basiert auf der Dokumentation des Lieferanten über den Ursprung der Inhaltsstoffe ergänzt durch andere Daten, wenn notwendig.

Aufbewahrungsbedingungen und Haltbarkeit

Lagerungsbedingungen: Kühl und trocken lagern.

Mindesthaltbarkeitsdatum 12 Monate

Verpackungsinformation

Primärverpackung:	PE Beutel	1KG
Sekundärverpackung:	Pappkarton	10KG