

**PRODUKTSPEZIFIKATION**CSM Ingredients  
www.csmingredients.com

Letzte Änderung am: 14.08.2023

**Delfia Feine Berliner****MATERIALNUMMERN****Artikelnummer**CSM Artikelnummer **10167338****Andere**EAN Code 4017040004598  
KN Code (EU) 1901200000**BEZEICHNUNG DES LEBENSMITTELS**

Bezeichnung des Lebensmittels: Backmischung

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

Backmischung zur Herstellung von Berlinern, sowohl nach der direkten als auch nach der GU/GV-Methode.

**ALLGEMEINE INFORMATION**Ursprungsland: Deutschland Ursprungscontinent: Europa (EU)  
Physischer Zustand: Pulver**ANWENDUNGSHINWEIS**Zugabe:  
Bemerkungen: Grundrezept: 1000g Produkt, 200g Vollei, 70g Hefe, 280g Wasser.**SENSORISCHE INFORMATION**Geschmack: Wie Mehl Geruch: Wie Mehl  
Aussehen: Pulver Farbe: Gelblich, Grau  
Struktur: Fließfähig, Pulver**ZUTATEN**

WEIZENmehl; Palmfett; MILCHzucker; Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren; Reisquellmehl; Zucker; Rapsöl; Speisesalz; WEIZENkleber; Eiklarpulver; Backtriebmittel: Diphosphate, Natriumcarbonate; Aroma; Enzyme; Mehlbehandlungsmittel: Ascorbinsäure; Kurkuma; Karottenkonzentrat.

**NÄHRWERTANGABEN****Pro 100 Gramm Produkt**Energie: 1.651 kJ (392 kca)  
Fett: 10,1 g  
davon gesättigte Fettsäuren: 4,8 g  
davon einfach ungesättigte Fettsäuren: 3,6 g  
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren: 1,7 g  
Kohlenhydrate: 63,7 g  
davon Zucker: 6,7 g  
Ballaststoffe: 2,7 g  
Eiweiß: 10,1 g  
Salz (Na x 2,5): 2,1438 g**ERGÄNZENDE NÄHRWERTANGABEN****Pro 100 Gramm Produkt**Fette davon Transfettsäuren: 0,1 g  
Fette davon trans-ungesättigte Fettsäuren tierischen Ursprungs: 0,0 g  
Fette davon trans-ungesättigte Fettsäuren nicht tierischen Ursprungs: 0,1 g  
Salz (NaCl): 1.832,1 mg  
Minerales - Natrium: 857,6 mg  
Wasser: 11,3 g

# Delfia Feine Berliner

Artikelnummer: 10167338 Letzte Änderung am: 14.08.2023

## ALLERGENEINFORMATIONEN

Allergene	Enthalten		
	Produkt	Produktionslinie	Fabrik
<b>Gesetzliche Allergene (nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011)</b>			
<b>Glutenhaltige Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>	Ja	Ja	Ja
Weizen	Ja	Ja	Ja
Roggen	Nein	Nein	Ja
Gerste	Nein	Nein	Ja
Hafer	Nein	Ja	Ja
Dinkel	Nein	Nein	Ja
Khorasanweizen	Nein	Nein	Ja
<b>Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>	Nein	Nein	Nein
<b>Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Fische und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>	Nein	Nein	Nein
<b>Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>	Nein	Nein	Nein
<b>Sojabohnen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>	Nein	Ja	Ja
<b>Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse (einschließlich Laktose)</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>	Nein	Nein	Ja
Mandeln	Nein	Nein	Ja
Haselnuss	Nein	Nein	Ja
Walnüsse	Nein	Nein	Ja
Kaschunüsse	Nein	Nein	Nein
Pecannüsse	Nein	Nein	Nein
Paranüsse	Nein	Nein	Nein
Pistazien	Nein	Nein	Nein
Macadamia-/Queenslandnuss	Nein	Nein	Nein
<b>Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>	Nein	Nein	Nein
<b>Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>	Nein	Nein	Nein
<b>Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>	Nein	Nein	Ja
<b>Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen &gt; 10 mg/kg oder &gt; 10 mg/l</b>	0 PPM *	Nein	Nein
<b>Lupinen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>	Nein	Nein	Ja
<b>Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>	Nein	Nein	Nein

\* Gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 müssen Schwefeldioxid und Sulphite nur in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO<sub>2</sub>, angegeben werden.

### Mögliche Kreuzkontaminationen mit Allergenen

Kann Spuren enthalten von: SOJA.

Entsprechend der Risikoanalyse und des Risikomanagements des Werkes sind die unter dem Hinweis "Mögliche Kreuzkontaminationen" zusammengefassten Allergene, die einzigen relevanten Allergene für das Risiko einer Kreuzkontamination. Die in der Produktionslinie und in der Fabrik angegebenen Allergene werden nur zur Information aufgeführt und stellen nicht unbedingt ein Kreuzkontaminationsrisiko dar.

## GVO INFORMATION

Das Produkt enthält keine nach VO (EG) 1829/2003 und VO (EG) 1830/2003 kennzeichnungspflichtigen Zutaten aus genetisch veränderten Organismen.

## DIÄTETISCHE ANGABEN

Geeignet für Vegetarier (ovo-lacto):	Ja	Geeignet für Zöliakie-Diät:	Nein
Geeignet für Lakto-Vegetarier:	Nein	Geeignet für Personen mit Laktoseintoleranz:	Nein
Geeignet für Ovo-Vegetarier:	Nein	Geeignet für Personen mit einer Kuhmilchweißallergie:	Nein
Geeignet für Veganer:	Nein		

## MIKROBIOLOGISCHE INFORMATION

	Einheit	M	m	n	c: > m	Methode / Anmerkungen
Gesamtkeimzahl:	/ g	1 000 000				§64 LFGB L 01.00-5, ISO 4833
Schimmelpilze:	/ g	20 000				§64 LFGB L 01.00-37, ISO 6611, ISO 21527-1
Hefen:	/ g	20 000				§64 LFGB L 01.00-37, ISO 6611, ISO 21527-1
Bacillus cereus:	/ g	1 000				§64 LFGB L 00.00-25, API (50CHB)
Staphylococcus aureus:	/ g	100				AFNOR 3M 01/9-04/03, Petrifilm, §64 LFGB L 00.00-55, ISO 6888-1
Salmonellen:	/ 25 g	Nicht nachweisbar				§64 LFGB L 00.00-66, mini VIDAS, ISO 6579:2002

## HALTBARKEITS- UND LOGISTIKINFORMATION

<b>Lagerbedingungen</b>	
Mindesthaltbarkeit nach Produktion:	270 Tage
Lagertemperatur:	12 - 25 °C
Lagerhinweis:	Die Verpackung während des Lagerns geschlossen und trocken halten.
<b>Transportbedingungen</b>	
Transporttemperatur:	2 - 25 °C

# Delfia Feine Berliner

Artikelnummer: 10167338	Letzte Änderung am: 14.08.2023
-------------------------	--------------------------------

## VERPACKUNGSINFORMATION

<b>Verkaufseinheit</b>					
<b>Nettogewicht:</b> 25 kg		<b>Bruttogewicht:</b> 25,154 kg			
<b>Palette</b>					
<b>Palettentyp:</b>	Palette 1200 x 800	<b>Lagen:</b>	10 ST	<b>VE pro Palette:</b>	30 ST
<b>VE pro Lage:</b>	3 ST	<b>Bruttogewicht:</b>	780 kg	<b>Gesamthöhe der Palette:</b>	154,5 cm
<b>Nettogewicht:</b>	750 kg				
<b>Primärverpackung:</b>					
<b>Beschreibung:</b>	Sack	<b>Material:</b>	Papier, HDPE		
<b>Quantität:</b>	1,0000 PC				
<b>Gewicht:</b>	154,1 g				
<b>Farbe:</b>	Weiß				
<b>Breite:</b>	350 mm				
<b>Höhe:</b>	920 mm				
<b>Codierung</b>					
<b>Name:</b>	Ja	<b>Halbbarkeitsdatum:</b>	TTMMJJ	<b>Charge-Code</b>	Batch-Nummer
<b>EAN:</b>	Ja	<b>Lieferant:</b>	Ja	<b>Materialcode:</b>	Ja
<b>Sekundärverpackung</b>					
<b>Tertiär Verpackung</b>					
<b>Beschreibung:</b>	Palette	<b>Material:</b>	Holz		
<b>Quantität:</b>	1,0000 PC				
<b>Gewicht:</b>	25.000 g				
<b>Länge:</b>	1.200 mm				
<b>Breite:</b>	800 mm				
<b>Höhe:</b>	144 mm				
<b>Beschreibung:</b>	Bogen	<b>Material:</b>	Papier		
<b>Quantität:</b>	1,0000 PC				
<b>Gewicht:</b>	552 g				
<b>Farbe:</b>	Grau				
<b>Länge:</b>	1.150 mm				
<b>Breite:</b>	800 mm				
<b>Beschreibung:</b>	Etikett	<b>Material:</b>	Papier		
<b>Quantität:</b>	1,0000 PC				
<b>Gewicht:</b>	2,6 g				
<b>Farbe:</b>	Weiß				
<b>Breite:</b>	210 mm				
<b>Höhe:</b>	148,5 mm				

## LEBENSMITTELSICHERHEIT / HACCP

Materielle Gefahren - Gesondertes Kontrollsystem			
<b>Siebe:</b>	vorhanden Ja	<b>Siebweite:</b> 5 mm	<b>Bemerkungen</b>
<b>Filter:</b>	Nein		
<b>Metalldetektor:</b>	Ja		
<b>Eisen:</b>		Ø Prüfkörper: 2,5 mm	
<b>Nicht-Eisen:</b>		Ø Prüfkörper: 3,5 mm	
<b>Edelstahl:</b>		Ø Prüfkörper: 3,5 mm	
<b>Röntgenstrahlung:</b>	Nein		

## GESETZLICHE INFORMATION

Internationale Zutatenummerierung		
Typ	Nummer	Bemerkungen
KN Code (EU)	1901200000	
Alle Produkte entsprechen den europäischen und nationalen Lebensmittelgesetzen. Kreuzkontaminationen in den verwendeten Rohwaren unterliegen nicht unserem Einfluss und sind hier nicht erfasst. Wir stellen diese Zusatzinformation auf Anfrage gerne zur Verfügung.		

## ERKLÄRUNG

Dieses Dokument wurde elektronisch aus einer validierten QA/ERP Datenbank erstellt und gilt daher auch ohne Unterschrift. Die notwendigen Validierungsschritte in der Datenbank stellen die Aktualität und Richtigkeit der enthaltenen Informationen, nach unserem besten Wissen, sicher. Indem er dieses Spezifikationsdokument akzeptiert, bestätigt der Kunde, über die letzte, aktuelle und gültige Spezifikation zu verfügen. Für alle anderen Fälle produktbezogener Informationen kann die Aktualität nicht garantiert werden, da sie nicht Bestandteil eines validierten C&D Managementsystems ist.	
Letzte Änderung am:	14.08.2023
Änderung:	Ursprung (Informationsblatt Zur Herkunft Von Rohmaterialien)