

PRODUKT-SPEZIFIKATION



Produktnam	Produktbeschreibung
Hefe-Quarkteig Konzentrat	Feinback-Vormischung für alle Arten von Hefe-Quarkteig Gebäcken
Art.-Nr.	EAN Code
200007482	4250348590923
Dosierung	Inhalt
50,00%	25 kg
Verpackungsmaterial	Anzahl VE / Palette
Papiersack mit PE-Innenbeutel	27
Lagerbedingungen	Mindesthaltbarkeit (ab Produktion) / Tage
trocken und nicht über Raumtemperatur (25°C)	365
Zutaten	

WEIZENmehl, Zucker, Emulgatoren: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Natriumstearoyl-2-lactylat, SOJAlecithin; QUARKpulver, Aroma, Salz, Backtriebmittel: Dinatriumdiphosphat, Natriumhydrogencarbonat ; Lactose, Enzyme, färbende Gewürze: Curcuma, Paprika; Mehlbehandlungsmittel: Ascorbinsäure.

GMO-Status	Konformität
Keine Kennzeichnung gemäß EU-VO 1829/2003 und 1830/2003	Alle verwendeten Verpackungen sind unbedenklich im Sinne des Lebensmittelbedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) und entsprechen den EU-VO 1935/2004 und VO 10/2011
Nährwertangaben pro 100 g	
Energie (kJ)	1498,00
Energie (Kcal)	354,00
Fett (g)	4,10
davon gesättigte Fettsäuren (g)	3,20
Kohlenhydrate (g)	68,00
davon Zucker (g)	15,50
Ballaststoffe (g)	2,00
Eiweiß (g)	9,40
Salz (g)	2,50

Allergene		
Allergene	Im Produkt enthalten	Kreuzkontamination möglich
Glutenhaltige Getreide und -erzeugnisse	Ja	Ja
Krebstiere und -erzeugnisse	Nein	Nein
Eier und -erzeugnisse	Nein	Ja
Fische und -erzeugnisse	Nein	Nein
Erdnüsse und -erzeugnisse	Nein	Nein
Sojabohnen und -erzeugnisse	Ja	Ja
Milch und -erzeugnisse	Ja	Ja
Schalenfrüchte und -erzeugnisse	Nein	Ja
Sellerie und -erzeugnisse	Nein	Nein
Senf und -erzeugnisse	Nein	Nein
Sesamsamen und -erzeugnisse	Nein	Ja
Schwefeldioxid und Sulfite (>10mg/kg)	Nein	Nein
Lupinen und -erzeugnisse	Nein	Ja
Weichtiere und -erzeugnisse	Nein	Nein

Mikrobiologie

Bei unserem Produkt handelt es sich um einen Rohstoff für Backzwecke, der nicht zum rohen Verzehr und nicht zur direkten Weitergabe an Endverbraucher vorgesehen ist, sondern im Zuge der Weiterverarbeitung einer Temperaturbehandlung unterzogen wird. Die mikrobiologischen Eigenschaften entsprechen der Verordnung (EG) Nr. 2073/2005.

Sonstiges

Datum	Sep 21
Version	'002