

Allgemeine Informationen	
Produkt Name:	Schokoladendekor Mokkaohnen 130g
Intrastat Nummer:	18063210
Artikel Nummer:	FS-1100131K
Herkunftsland	Belgien
EAN:	4051662113382

Zutaten			
	%	Herkunft	Hergestellt aus
Zucker	48,5		
Kakaomasse	43,1		
Kakaobutter	5,9		
Mokkapaste	2		
Emulgator E322	<1		
Überzugsmittel E904	<1		
Überzugsmittel E414	<1		
natürliches Vanillearoma	<1		

Allergene (gemäß EU VO 1169/2011 Anhang II)			
Allergene & daraus gewonnene Erzeugnisse	in Rezeptur enthalten		Kreuzkontamination
Gluten			Schalenfrüchte
Krebstiere			Sellerie
Eier			Senf
Schwefeldioxid, Sulfite >10 mg/kg			Sesam
Erdnüsse			Fisch
Soja	kann Spuren enthalten		Lupinen
Milch	kann Spuren enthalten		Weichtiere

Nährwerte	pro 100g	
Energie (Kilojoule)	2180	kJ
Energie (Kilokalorien)	521	kcal
Fett	31	g
davon gesättigte Fette	18	g
Kohlenhydrate	51	g
davon Zucker	49	g
Ballaststoffe	k.A.	g
Eiweiss	5,2	g
Salz	0,01	g

Physikalische Parameter

Chemische Parameter	
Gesamtkakaotrockenmasse	48,10%

Mikrobiologische Parameter	
Gesamtkeimzahl	< 30.000 cfu / g
Hefen & Schimmelpilze	< 1000 cfu / g
E. Coli	< 100 cfu / g
Staphylokokken	< 100 cfu / g
Salmonellen	abwesend / 25 g

Artikelangaben	
Stückzahl pro Packung	130 g
Nettogewicht	130 g
Bruttogewicht	200 g

Haltbarkeit und Lagerung	
Haltbarkeit	24 Monate
Lagerung	bei 15 - 20 °C trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung & Fremdgerüchen schützen

Warenrechtliche Daten	(Berechnung gemäß EU Richtlinie 2000/36/EG)
GMO	
Es wird erklärt, dass dieses Produkt keine gentechnisch veränderten Organismen (GMO) enthält. In Übereinstimmung mit den EU Richtlinien 1829/2003 und EU 1830/2003 ist das Produkt frei von Anmeldepflichten.	

Zusätzliche Informationen	
Halal	zertifiziert
Koscher	zertifiziert
RFA	nicht zertifiziert

RSP0
Fairtrade
Bio
Vegan
Vegetarisch

nicht zertifiziert
nicht zertifiziert
nicht geeignet
geeignet

Erstellt
J. Wego-Paulsen
Assistentin der Geschäftsleitung
25.06.2025



Geprüft
J. Heinzen
Geschäftsführung
25.06.2025



Freigegeben
Ak. Uraz
Qualitätsmanagement
25.06.2025

