Eichenbusch 9c | D-59368 Werne

Produkt-Spezifikation Version: 1.1

CLEAN
INGREDIENTS

Blatt 1 von 6 erstellt am: 21.04.2018 Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange

# Fettglasur dunkel

**DEFGDM** 

# 1. Allgemeine Angaben

Inverkehrbringer		ingredio GmbH
Verkehrsbezeichnung		kakaohaltige Fettglasur
Produktbeschreibung		Glasurmasse mit hohem Kakao-Anteil
	Farbe/Aussehen:	dunkelbraun, glänzend
Sensorik	Geruch:	rein, ohne Fremdgeruch
Sensorik	Geschmack:	intensiv nach Kakao
	Konsistenz/Textur:	rechteckige Blättchen
Anwendungsempfehlung (Standardrezeptur)		Die Easy-Melt-Stücke werden auf eine Temperatur zwischen 40° und 55°C, am sinnvollsten unter Rühren, aufgeschmolzen und dann, je nach technischer Ausstattung und Produktart, verarbeitet.
Ursprungsland		
Herkunftsland		

## 2. Produktzusammensetzung

2.1. Zutatenliste (gem. EU VO 1169/2011)

Zutatenliste des Produktes
Zucker, Pflanzenfett (Palm, Shea), Kakaopulver (22%), Emulgator Sonnenblumenlecithine (E322)

## 2.2. Zutatenliste (gem. EU VO 1169/2011)

Enthält neuartige Lebensmittel oder neuartige Leben	nsmittelzutaten (Novel	Food	) gemäß VO (EG) 258/97
	Ja	Х	Nein

Eichenbusch 9c | D-59368 Werne

Produkt-Spezifikation Version: 1.1

CLEAN INGREDIENTS

Blatt 2 von 6 erstellt am: 21.04.2018 Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange

# Fettglasur dunkel

**DEFGDM** 

## 3. Ernährungsinformationen

## 3.1. Nähr- und Energiewerte pro 100 g | Big 7

Die Angaben sind Durchschnittswerte und unterliegen natürlichen Schwankungen

Energie (kJ)	2372	kJ
Energie (kcal)	567	kcal
Fett (g)	40	g
gesättigte Fettsäuren (g)	36	g
Kohlenhydrate (g)	43	g
Zucker (g)	40	g
Eiweiß (g)	5,3	g
Salz (g)	0,03	g

## 3.2. weitere Nährwertangaben

Die Angaben sind Durchschnittswerte und unterliegen natürlichen Schwankungen

Ballaststoffe	8,4 g

## 3.3. Eignung für spezielle Ernährungsformen

Ernährungsform		Nein	Bemerkung
Vegetarisch: enthält keine Zutaten aus Bestandteilen toter Tiere	Х		
Vegan: enthält keine von Tieren stammenden Zutaten	Х		
Halal: gemäß islamischen Speisegesetz		Х	
Koscher: gemäß jüdischem Speisegesetz		Х	

Eichenbusch 9c | D-59368 Werne

Produkt-Spezifikation Version: 1.1

Blatt 3 von 6 erstellt am: 21.04.2018 Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange



# Fettglasur dunkel

**DEFGDM** 

# 4. chemisch-physikalische Eigenschaften / Reinheit

	Durchschnittswerte & Toleranz	Untersuchungsmethode
Gewicht		
Trockensubstanz (%)		
Feuchtigkeitsgehalt (%)	<1,0%	
ph-Wert		
a <sub>W</sub> -Wert		
Säuregrad		
Freie Fettsäuren		
Peroxidzahl		
Schüttgewicht/Dichte		
Schmelzpunkt	36° - 38°C	
Korngrößenverteilung		
Ascorbinsäuregehalt		
SO <sub>2</sub> -Gehalt (mg/kg)		
Alkoholgehalt (g/kg)		
Reinheitsgrad		
Bruchanteil		
Arteigene Verunreinigungen		
(Stiele, Kerne)		

## 5. Mikrobiologische Angaben

	Richtwerte /KbE/g	Warnwerte /KbE/g
Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl		
Enterobacteriacaen		
Coliforme Keime		
E. Coli		
Salmonellen		
Koagulase-positive Staphylokokken		
Bacillus cereus		
Schimmelpilze		
Hefen		
Listeriea monocytogeneses		
Sporen sulfitreduzierender Clostriedien		

Eichenbusch 9c | D-59368 Werne



Blatt 4 von 6 erstellt am: 21.04.2018 Ihr Ansprechpartner:

Version: 1.1

INGREDIENTS

Bernhard K. Lange

# Fettglasur dunkel

DEFGDM

#### zu 5.

Die Gehalte an Mykotoxinen und anderen Kontaminanten überschreiten nicht die in der VO (EG) Nr. 1881/2006 sowie in der Mykotoxin-Höchstmengenverordnung festgelegten Grenzwerte.

Die mikrobiologischen Werte entsprechen den Anforderungen des LFGB, der VO (EG) 2073/2005 über mikrobiologische Werte für Lebensmittel bzw. den Empfehlungen der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie)

Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung

X Ja Nein

Nein

Nein

6. Allergene

Anwesenheit von Zutaten mit allergenem Potential nach EU-VO 1169/2011

im Produkt

enthalten

Glute	Glutenhaltiges Getreide		
	Weizen (wie Dinkel und Khorasan)		
	Roggen		
	Gerste		
	Hafer		
Krebs	tiere		
Eier			
Fische			
Erdnü	sse		
Soja			
Milch	(inkl. Laktose)		
Schale	enfrüchte		
	Mandeln		
	Haselnüsse		
	Walnüsse		
	Kaschunüsse		
	Pekannüsse		
	Paranüsse		
	Pisazien		
	Macadamianüsse		
Sellerie			
Senf			
Sesamsamen			
Schwefeldioxid (mehr als 10mg)			
Lupine			
Weich	Weichtiere		
-			

_	Nein	
	Nein	
Nein		
	Nein	

möglich	
	k.A.

Kreuzkontamination

# ingredio GmbH Eichenbusch 9c | D-59368 Werne **Produkt-Spezifikation** Version: 1.1 erstellt am: 21.04.2018 Blatt 5 von 6 Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange Fettglasur dunkel **DEFGDM** 7. GVO Hiermit wird bestätigt, dass das genannte Produkt nach derzeitigem Kenntnisstand den derzeit geltenden Lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu gentechnisch veränderten Lebensmittel gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und der Verordnungen (EG) Nr. 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmittel und Futtermitteln keine kennzeichnungspflichtigen gentechnisch veränderten Rohstoffe eingesetzt werden und der Artikel nicht aus gentechnisch veränderten kennzeichnungspflichtigen Organismen besteht. Nein Ja **Bestrahlung** Nein Ja Χ Das Produkt/der Rohstoff ist mit ionisierenden Strahlen behandelt Χ Das Produkt/der Rohstoff enthält Zutaten, welche mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden 9. Qualitätssicherung / HACCP Welche Detektoren / Überprüfungen durchläuft das Produkt? Bei Detektoren die Sensbilität, bei Kontrollsieben die Maschenweite, etc. angeben Art **Details** Ein HACCP-Konzept ist vorhanden

Χ

Betrieb zertifiziert nach (z.B. ISO 9001, ISO 22000, BRC, IFS)

IFS, ISO 9001:2008

Nein

Eichenbusch 9c | D-59368 Werne

Blatt 6 von 6 erstellt am: 21.04.2018 Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange



Fettglasur dunke	
------------------	--

**DEFGDM** 

#### 10. Verpackung

Gebindeart	Karton mit PE-Einleger	
Gebindegröße	10kg	
Verpackungsmaterial		
Palettenfaktor	VE je Lage	9 Karton
	VE je Palette	81 Karton

Die Verpackung entspricht den Anforderungen des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB), den Vorgaben der EU Verordnungen 1935/2004, 2023/2006, 450/2009 und 10/2011. Es gehen keine geruchlichen, geschmacklichen oder sonstige Beeinträchtigungen der gelieferten Ware vom Verpackungsmaterial aus.

## 11. Produkthandling

Transportbedingungen	trocken
Lagerbedingungen	kühl und trocken
Mindesthaltbarkeit ab	12 Monate
Produktionsdatum	

#### 12. Rückverfolgbarkeit

Die Rückverfolgbarkeit des Produktes ist anhand folgender Kennzeichnung / Identifikation gewährleistet (z.B. Artikelnummer, MHD, Produktcode, Chargennummer)

Chargennummer auf Etikett

#### 13. Food Defense

Der Hersteller/Vorlieferant unterhält ein System zum Produktschutz. Er bestätigt, dass eine Gefahrenanalyse und eine Bewertung der verknüpften Risiken zum Produktschutz durchgeführt und dokumentiert wird. Basierend auf dieser Bewertung und auf den gesetzlichen Anforderungen sind die für die Sicherheit kritischen Bereiche zu identifizieren. Die dazu notwendigen Verantwortlichkeiten sind eindeutig definiert.

X Ja Nein

## 14. Bestätigung

Der Hersteller/Vorlieferant des Produktes bestätigt, dass die gelieferte Ware nach Beschaffenheit und Deklaration den geltenden EU- und deutschen lebensmittelrechtlichen und eichrechtlichen Vorschriften entspricht

Der Hersteller/Vorlieferant bestätigt die Vollständigkeit und Richtigkeit der gemachten Angaben. Die Produktspezifikation des Herstellers/Vorlieferanten liegt der ingredio GmbH in Urschrift vor. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften bei der Weiterverarbeitung haftet der Anwender.

Werne, den 21.04.2018

QMB Bernhard K. Lange