Eichenbusch 9c | D-59368 Werne

Produkt-Spezifikation Version:



Blatt 1 von 6 erstellt am: 24.07.2019 Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange

fermalt	MPFEML

1. Allgemeine Angaben

Inverkehrbring	er	ingredio GmbH		
Verkehrsbezeichnung		Roggenmalzmehl		
Produktbeschr	eibung	fermentiertes Malzmehl aus Roggen, nicht geröstet		
	Farbe/Aussehen:	braun mit dunkelbraunen Stippen		
Concouile	Geruch:	würzig, malzig		
Sensorik Geschmack:		aromatisch, malzig		
	Konsistenz/Textur:	freifließendes Pulver		
Anwendungsempfehlung (Standardrezeptur)		Die Zugabemenge beträgt zwischen 0,3% und 6% (30g bis 600g auf 10kg GME), je nach gewünschter Intensität.		
Ursprungsland				
Herkunftsland				

2. Produktzusammensetzung

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

Zutatenliste des Produktes	
ermentiertes Roggenmalz	

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

Enthält neuartige Lebensmittel oder neuartige Lel	bensm	ittelzutaten (Novel	Food)	gemäß VO (EG) 258/97
		Ja	Х	Nein

Eichenbusch 9c | D-59368 Werne

chenbusch 9c D-59368 Werne					CL	EAN DIENTS	
Produkt-Spezifikation		Version: 1.2					
Blatt 2	von 6	erstellt am:	24.07.2019	Ihr Ansprechpartner:	Berr	hard K. Lange	

fermalt **MPFEML**

3. Ernährungsinformationen

3.1. Nähr- und Energiewerte pro $100\,\mathrm{g}\,\mid\,\mathrm{Big}\,7$

Die Angaben sind Durchschnittswerte und unterliegen natürlichen Schwankungen

F : /LIV	4505	1.1
Energie (kJ)	1525	KJ
Energie (kcal)	364	kcal
Fett (g)	4,9	g
gesättigte Fettsäuren (g)	0,6	g
Kohlenhydrate (g)	62	g
Zucker (g)	15	g
Eiweiß (g)	8,7	g
Salz (g)	0	g

3.2. weitere Nährwertangaben

Die Angaben sind Durchschnittswerte und unterliegen natürlichen Schwankungen

Ballaststoffe	18 g

3.3. Eignung für spezielle Ernährungsformen

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

Eichenbusch 9c | D-59368 Werne

Produkt-Spezifikation Version: 1.2



Blatt 3 von 6 erstellt am: 24.07.2019 Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange

fermalt MPFEML

4. chemisch-physikalische Eigenschaften / Reinheit

	Durchschnittswerte & Toleranz	Untersuchungsmethode
Gewicht		
Trockensubstanz (%)		
Feuchtigkeitsgehalt (%)		
ph-Wert		
a _w -Wert		
Säuregrad		
Freie Fettsäuren		
Peroxidzahl		
Schüttgewicht/Dichte		
Schmelzpunkt		
Korngrößenverteilung		
Ascorbinsäuregehalt		
SO ₂ -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

Produkt-Spezifikation



Blatt 4 von 6 erstellt am: 24.07.2019 Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange

fermalt MPFEML

Version: 1.2

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)

und Mikrobiologie)

X Ja Nein

Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung

X Ja Nein

im Produkt

6. Allergene

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

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

möglich	
	k.A.
•	k.A.
	k.A. k.A.
	k.A.
	k.A.
	k.A.
	k.A.
	N.A.

Kreuzkontamination

ingredio GmbH Eichenbusch 9c | D-59368 Werne **Produkt-Spezifikation** Version: 1.2 Blatt 5 von 6 erstellt am: 24.07.2019 Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange fermalt **MPFEML** 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 Bestrahlung Ja Nein Х 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 Nein Ja

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

BRC Global Standard for Food Safety

Eichenbusch 9c | D-59368 Werne

Produkt-SpezifikationVersion: 1.2Blatt 6von 6erstellt am: 24.07.2019Ihr Ansprechpartner:



Bernhard K. Lange

fermalt MPFEML

10. Verpackung

Gebindeart	Papiersack	
Gebindegröße	25 kg	
Verpackungsmaterial		
Palettenfaktor	VE je Lage	3 Sack
	VE je Palette	30 Sack

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	1 Jahr
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 24.07.2019

QMB Bernhard K. Lange