Eichenbusch 9c | D-59368 Werne

| Produkt-9 | Spezifikation | Version: 1.0 |
|-----------|---------------|--------------|
| | | |



Blatt 1 von 6 erstellt am: 01.04.2019 Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange

BIO-fermalt MPBFEL

| 1. | Allgemeine A | ngahen |
|----|--------------|----------|
| Τ. | Angemente A | iigabcii |

| Inverkehrbring | ger | ingredio GmbH |
|---|--------------------|---|
| Verkehrsbezeichnung | | Roggenmalzmehl |
| Produktbeschi | reibung | fermentiertes Malzmehl aus Roggen, nicht geröstet |
| | Farbe/Aussehen: | braun mit dunkelbraunen Stippen |
| Sensorik | Geruch: | würzig, malzig |
| | 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 | |
|---------------------------------|--|
| fermentiertes Roggenmalz * | |
| * Bio-Kontrollstelle DE-ÖKO-005 | |

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

| Enthält neuartige Lebensmittel oder neuartige Lebe | ensmit | ttelzutaten (Novel I | ood) g | gemäß VO (EG) 258/97 |
|--|--------|----------------------|--------|----------------------|
| [| | Ja | Х | Nein |

Eichenbusch 9c | D-59368 Werne

| Produkt-Spezifikation | | | Version: 1.0 | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| Blatt 2 | von 6 | erstellt am: | 01.04.2019 | Ihr Ansprechpartner: |



01.04.2019 Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange

BIO-fermalt

MPBFEL

3. Ernährungsinformationen

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

Die Angaben sind Durchschnittswerte und unterliegen natürlichen Schwankungen

| 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 | Х | | |
| Halal: gemäß islamischen Speisegesetz | | Х | |
| Koscher: gemäß jüdischem Speisegesetz | Х | | |

Eichenbusch 9c | D-59368 Werne

Produkt-Spezifikation Version: 1.0

Blatt 3 von 6 erstellt am: 01.04.2019 Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange



BIO-fermalt

MPBFEL

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

von 6



Blatt 4

erstellt am: 01.04.2019 Bernhard K. Lange Ihr Ansprechpartner:



BIO-fermalt

MPBFEL

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) Χ Ja Nein Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung Χ Nein

Allergene

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

im Produkt

| | | | enthalten |
|--------|----------------------------------|----|-----------|
| Glute | nhaltiges Getreide | | Ja |
| | Weizen (wie Dinkel und Khorasan) | | Nein |
| | Roggen | | Ja |
| | Gerste | | Nein |
| | Hafer | | Nein |
| Krebs | tiere | | Nein |
| Eier | | | Nein |
| Fische | 9 | | Nein |
| Erdnü | isse | | Nein |
| Soja | | | Nein |
| Milch | (inkl. Laktose) | | Nein |
| Schale | enfrüchte | | Nein |
| | Mandeln | | Nein |
| | Haselnüsse | | Nein |
| | Walnüsse | | Nein |
| | Kaschunüsse | | Nein |
| | Pekannüsse | | Nein |
| | Paranüsse | | Nein |
| | Pisazien | | Nein |
| | Macadamianüsse | | Nein |
| Seller | ie | | Nein |
| Senf | | | Nein |
| Sesan | nsamen | | Nein |
| Schwe | efeldioxid (mehr als 10mg) | | Nein |
| Lupin | e | _] | Nein |
| Weicl | ntiere | | Nein |

| möglich | | | |
|---------|------|--|--|
| | k.A. | | |
| k.A. | | | |
| | k.A. | | |
| k.A. | | | |
| | k.A. | | |
| | k.A. | | |

Kreuzkontamination

ingredio GmbH CLEAN INGREDIENTS Eichenbusch 9c | D-59368 Werne **Produkt-Spezifikation** Version: 1.0 Blatt 5 erstellt am: 01.04.2019 von 6 Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange **BIO-fermalt MPBFEL** 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. Χ 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 Ja Nein

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

BRC Global Standard for Food Safety

Eichenbusch 9c | D-59368 Werne

Produkt-Spezifikation Version: 1.0



Blatt 6 von 6 erstellt am: 01.04.2019 Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange

| BIO-fermalt | MPBFEL |
|-------------|--------|
|-------------|--------|

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 01.04.2019

QMB Bernhard K. Lange