

KoRo Handels GmbH Koppenplatz 9 10115 Berlin E-Mail: service@korodrogerie.de	Produktspezifikation Hefeflocken	
--	---	---

31/10/2019

1. Allgemeine Angaben:	
Materialbezeichnung :	Hefeflocken Artikelnummer: HEFE_001
Verkehrsbezeichnung:	Hefeflocken konventionell Herstellerland: Deutschland
Beschreibung:	Inaktive, walzengetrocknete, konventionell hergestellte Reinzuchthefer (Gattung <i>Saccharomyces cerevisiae</i>) auf Melassebasis
Hersteller / Lieferant :	KoRo Handels GmbH
Straße / Postfach :	Koppenplatz 9
PLZ / Ort :	10155 Berlin

2. Verpackung, Transport, Kennzeichnung, Lagerung:

2.1 Voraussetzung zur Rohstoffannahme:

- Der Transport der Ware wird nur in sauberen und für Lebensmittel geeigneten Transportfahrzeugen erfolgen. Werden neben angeforderten Lebensmittel-Rohstoffen zusätzlich verschiedene Lebensmittel in einem Transportfahrzeug gleichzeitig befördert, so sind zur Vermeidung einer nachteiligen Beeinflussung die verschiedenen Ladungsbestandteile streng voneinander zu trennen (Vgl. auch LMHV).
- Die Tankzüge dienen ausnahmslos dem Transport von Lebensmitteln; Reinigungszertifikate werden mitgeliefert.
- Angelieferte Paletten, Kartons, Säcke und Transportbehälter sind trocken, sauber und frei von Verunreinigungen / Schädlingen.
- Die Gebinde sind gekennzeichnet mit:
Rohstoffbezeichnung, Chargencodierung, Angabe des Lieferanten sowie das MHD.
- Die Endverpackung wird vernäht. Metallklammern oder Ähnliches werden nicht eingesetzt.

2.2 Verpackungsart: 250g Standbodenbeutel

2.3 Verpackungsmaterial: außen Papier (Frischfaser), innen LDPE-Schlauchfolie / Standbodenbeutel Kraftpapier-PET-PE

2.4 Gebindegröße / Verpackungseinheit: 250 g

2.5 Codierung / Rückverfolgbarkeit: L - Nummer / MHD

2.6 Lagerbedingungen: kühl (max. 20°C), trocken und lichtgeschützt

KoRo Handels GmbH Koppenplatz 9 10115 Berlin E-Mail: service@korodrogerie.de	Produktspezifikation Hefeflocken	
--	---	---

2.7 Mindesthaltbarkeit:

12 Monate ab Abfüllung der Flüssighefe

3. Lebensmittelrechtliche Erklärung:

Wir garantieren, dass :

- Die gelieferte Ware, insbesondere nach Beschaffenheit und Deklaration, den derzeit gültigen gesetzlichen Bestimmungen der Bundesrepublik Deutschland und der EU entspricht.
- Gesetzliche Regelungen zu Rückstandshöchstmengen an Pestiziden, Tierarzneimittel, Umweltverunreinigungen (z.B. Schwermetalle) und Radioaktivität gemäß der gesetzlichen Vorgaben eingehalten werden.
- Alle Primärverpackungen und Materialien, die mit dem Produkt in Berührung kommen, gemäß der Bedarfsgegenständeverordnung und den rechtlichen Bestimmungen der EU für die Lebensmittelherstellung geeignet sind.
- Fremdkörper nach menschlichem Ermessen und dem Stand der Technik ausgeschlossen sind und die Freiheit von pathogenen Stoffen und Mikroorganismen als gesichert gilt.
- Das Personal jährlich hinsichtlich der gesetzlichen Vorgaben sowie der Erzeugnissicherheit geschult wird.

4. Zutaten:

4.1 Zutaten nach absteigender Reihenfolge: 100% *Saccharomyces cerevisiae*

4.2 Verbindliche Aussagen zu Allergenen und anderen Stoffen

Die Angaben sind gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 (LMIV) Anhang II

Zutatengruppe	enthalten?		Inhaltsstoff	Spuren durch Kreuzkontamination?	
	ja	nein		ja	nein
Allergene					
Glutenhaltiges Getreide & -erzeugnisse		X		X	
Krebs- / Krustentiere & -erzeugnisse		X			X
Eier & -erzeugnisse		X			X
Fische & -erzeugnisse		X			X
Erdnüsse & -erzeugnisse		X			X
Soja & -erzeugnisse		X		X	
Milch & -erzeugnisse		X			X

KoRo Handels GmbH Koppenplatz 9 10115 Berlin E-Mail: service@korodrogerie.de	Produktspezifikation Hefeflocken	
--	---	---

Zutatengruppe	enthalten?		Inhaltsstoff	Spuren durch Kreuzkontamination?	
	ja	nein		ja	nein
Schalenfrüchte (z.B. Nüsse, Mandeln) & -erzeugnisse		X			X
Sellerie & -erzeugnisse & andere Lebensmittel der Familie der Doldenblüten		X			X
Senf & -erzeugnisse		X			X
Sesamsamen & -erzeugnisse		X			X
Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10mg/kg oder mehr als 10ml/kg, als SO₄ angeben		X			X
Lupine		X			X
Weichtiere		X			X
andere Stoffe					
Jod		X			X
Farbstoffe		X			X
Bestandteile tierischen Ursprungs (Huhn, Rind, usw.)		X			X
Gewürze		X			X
Aromen		X			X

4.3 Verbindliche Angaben zur Verwendung von gentechnisch veränderten Organismen oder Zutaten daraus.

1. Artikel enthält keine Bestandteile, die aus gentechnisch veränderten Pflanzen stammen.
2. Artikel enthält keine Bestandteile, die sowohl mit als auch ohne GVO Veränderungen auf dem Markt sind (z.B. Soja, Mais)
3. Folgende Maßnahmen werden bei der Verwendung von unter Punkt 2 aufgeführten Bestandteilen getroffen, um die Abwesenheit gentechnisch veränderter Organismen sicherzustellen :
 - a) Jährliche Unbedenklichkeitsbescheinigung unserer Roh- und Hilfsstofflieferanten. Damit haben wir die Zusicherung, dass für die gelieferten Produkte keine Kennzeichnungspflicht im Sinne der VO (EG) 1829/2003 besteht.
 - b) GVO-Analysen

KoRo Handels GmbH Koppenplatz 9 10115 Berlin E-Mail: service@korodrogerie.de	Produktspezifikation Hefeflocken	
--	---	---

4. Es werden keine gentechnisch modifizierten Organismen zu der Herstellung eines Bestandteils (Enzyme) verwendet.

Unsere Produkte unterliegen somit weder den Zustimmungen noch den Kennzeichnungsbestimmungen der Verordnung (EG) 1829/2003 über gentechnisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel und dadurch auch nicht der Rückverfolgbarkeit (EG) 1830/2003.

5. Sensorische Merkmale:

5.1 Aussehen / Farbe	hellgelb, feine Flocken
5.2 Geruch	arttypisch, hefig, käseähnlich
5.3 Geschmack	hefig, käseähnlich

6. Nährwertangaben (g/100 g):

6.1 Energie	1359 kJ / 324 kcal	
6.2 Fett	4,4	
davon:		
6.2.1 gesättigte Fettsäuren (FS)	0,7	
6.2.2 mehrfach ungesättigte FS	0,1	
6.3 Kohlenhydrate	17,2	
davon Zucker	0,1	
6.4 Ballaststoffe	21,6	
6.5 Eiweiß	33,1	N x 6,25
6.6 Salz	1,3	

7. Chemisch- / Physikalische Standards:

7.1 Trockensubstanz	92,4 %	Gravimetrische Bestimmung des TS-Gehaltes
7.2 Stickstoffgehalt/Trockenmasse	7,84 %	Bestimmung nach Kjeldahl

8. Mineralien:

Calcium	1424 mg/kg	DIN EN 15621, mod.
Magnesium	1351 mg/kg	DIN EN 15621, mod.
Eisen	65,8 mg/kg	DIN EN 15621, mod.
Zink	160 mg/kg	DIN EN 15621, mod.
Phosphor	9492 mg/kg	DIN EN 15621, mod.

9. Vitamine:

B1	5,02 mg/100 g	DIN EN 14122, HPLC
B2	4,62 mg/100 g	DIN EN 14152, HPLC
B3 (Niacin)	44,7 mg/100 g	AOAC 944.13, Mikrobiologie
B5 (Pantothensäure)	10,0 mg/100 g	AOAC 945.74, Mikrobiologie
B6	2,05 mg/100 g	DIN EN 14663, HPLC
B7 (Biotin)	32,7 µg/100 g	Mikrobiologisch, L.plantarum
Gesamtfolat	94,7 µg/100 g	DIN EN 14131:2003, Mikrobiologie