

FB 02-030

Stand: 01.09.2016

Revision: 006

# 1 Bezeichnung / Herkunft

Verkehrsbezeichnung: Linseneintopf - vegan

**Produktionsland:** Deutschland

Hersteller: Müller Menü GmbH & Co. KG

Melkerstieg 16, 21217 Seevetal

Tel: 040/769187-0, Fax: 040/769187-22

E-Mail: info@muellermenue.de

**EG-Kontrollstellennummer:** DE-NI 21217-EG **ÖKO-Kontrollstellennummer:** DE-ÖKO-001

Notfallnummer (außerhalb der Geschäftszeiten): 0170 - 63 67 99 5

# 2 Produktbeschreibung

Artikel-Nummer	EAN-Code	Füllmenge	Verpackungsinhalt
1140403	4001158024456	2500 g	2 Portionsbeutel
1140405	4001158036084	5 kg	Eimer
1140407	4001158037272	2500 g	Schalen

#### Ernährungsinformationen:

	Ja	Nein
Ökologische Herkunft - gemäß VO (EWG) Nr. 2092/91		Х
<b>Glutenfrei</b> - Glutengehalt < 2 mg / 100 g	Х	
<b>Lactosefrei</b> - Lactosegehalt < 10 mg / 100 g	Х	
vegetarisch* - geeignet für eine ovo-lacto-vegetabile Ernährung	Х	
<b>vegan*</b> - geeignet für eine vegetabile Ernährung	Х	
mit <b>Fisch**</b>		Х
mit <b>Geflügel**</b>		Х
mit Schwein**		Х
mit <b>Rind**</b>		Х
alkoholhaltig - rechnerisch > 0,5 Vol-%		Х
unter <b>Schutzatmosphäre</b> verpackt		Х

<sup>\*</sup> Dieses Produkt wird von Müller Menü als geeignet für die genannte Ernährungsform angesehen.

<sup>\*\*</sup> ohne Fisch, ohne Geflügel, ohne Schwein, ohne Rind: laut Rezeptur nicht zugesetzt, nach unserem Kenntnisstand auch nicht in den eingesetzten Rohstoffen enthalten.



FB 02-030

Stand: 01.09.2016

Revision: 006

#### 3 Deklaration

#### Zutaten:

Trinkwasser, 24% Linsen, Kartoffeln, Zwiebeln, Karotten, Lauch, SELLERIE, Branntweinessig, Zucker, Würzmittel (Speisesalz, Dextrose, Rapsöl, Pastinaken, Zucker, Petersilienwurzel), Rauchsalz (Trockenglukosesirup, Kochsalz, Hefeextrakt, Raucharoma), Gewürze, Meersalz

#### Allergene Zutaten gemäß LMIV Anhang II

Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen	Ja	Nein
Glutenhaltiges Getreide* sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		Х
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х
Milch (einschl. Laktose) und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х
Schalenfrüchte** und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	Х	
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х
Schwefeldioxid und Sulfite (> 10 mg/kg bzw. >10 mg/l)		Х
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х
Weichtiere*** und daraus gewonnene Erzeugnisse		Х

<sup>\*</sup> Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon

Ja = laut Rezeptur enthalten

Nein = laut Rezeptur nicht zugesetzt, nach unserem Kenntnisstand auch nicht in den eingesetzten Rohstoffen enthalten; Spuren können jedoch nicht ausgeschlossen werden.

# Kenntlichmachung von deklarationspflichtigen Zusatzstoffen

auf Speisekarten / bei loser Abgabe (ZZulV §9):	Ja	Nein
mit Farbstoff		Х
mit Konservierungsstoff		Х
mit Antioxidationsmittel		Х
mit Geschmacksverstärker		Х
geschwefelt (> 10 mg SO2/kg)		Х
geschwärzt		Х
gewachst		Х
mit Phosphat		Х
mit Süßungsmittel		X

<sup>\*\*</sup> Mandel, Haselnuss, Walnuss, Cashewnuss, Pekannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss, Queenslandnuss

<sup>\*\*\*</sup> Schnecken, Muscheln, Kopffüßler



FB 02-030

Stand: 01.09.2016

Revision: 006

# **4 Chemische Daten**

# Nährwerte pro 100 g:

	Parameter	Wert
Durchschnittlicher Brennwert	Energie	252 kJ
		60 kcal
Durchschnittlicher Nährstoffgehalt	Fett	0,3 g
	- davon gesättigte Fettsäuren	0,1 g
	Kohlenhydrate	9,4 g
	- davon Zucker	2,1 g
	Eiweiß	3,3 g
	Salz	1,4 g

Das Produkt wird aus natürlichen Zutaten hergestellt und unterliegt daher rohstoffbestimmten Schwankungen.

Die Nährwerte werden mit Hilfe des Bundeslebensmittelschlüssels und den Angaben aus den Spezifikationen der Vorlieferanten berechnet.

# 5 Mikrobiologische Daten

	<u>für gekühlte Ware</u>		<u>für tiefgekühlte Ware</u>	
Parameter in KbE/g	Richtwert	Warnwert	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Koloniezahl	$1 \times 10^6$		$1 \times 10^5$	
Enterobacteriaceae	$5 \times 10^2$	$5 \times 10^3$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{3}$
Escherichia Coli	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{2}$
Koag.positive Staphylokokken	$1 \times 10^{2}$	1 x 10 <sup>3</sup>	$1 \times 10^{2}$	$1 \times 10^{3}$
Präsumtive Bacillus cereus	$1 \times 10^{2}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{2}$	$1 \times 10^{3}$
Clostridium perfringens	$1 \times 10^{2}$	$1 \times 10^3$		
Salmonella		n.n. in 25g		n.n. in 25g
Listeria monocytogenes		$1 \times 10^2$		$1 \times 10^{2}$

n.n.: nicht nachweisbar KbE: Koloniebildene Einheit

gemäß DGHM Richt- und Warnwerte (Stand 2015-11) für:

hitzebehandelte, verzehrsfähige Speisen / Gerichte und gegarte TK-Fertiggerichte



FB 02-030

Stand: 01.09.2016

Revision: 006

### 6 Haltbarkeit (Mindesthaltbarkeit, Restlaufzeit, Transport - und Lagerbedingungen)

gekühlte Ware:BeutelSchalenEimerMHD (in original verschlossener Verpackung)28 Tage28 Tage14 TageRestlaufzeit22 Tage22 Tage8 TageTransport- und Lagerbedingungenmax. + 7°C

Nach dem Öffnen innerhalb von 3 Tagen aufbrauchen.

tiefgekühlte Ware:BeutelSchalenEimerMHD (in original verschlossener Verpackung)18 Monate18 Monate18 MonateRestlaufzeit (mindestens)3 Monate3 Monate3 MonateTransport- und Lagerbedingungenmind. -18°C

Nach dem Auftauen nicht wieder Einfrieren. Nach dem Öffnen sofort verbrauchen.

#### 7 Lebensmittelrechtliche Bestätigungen

#### Rechtsgrundlage:

Das Produkt, die verwendeten Rohstoffe, sowie die mit dem Produkt in Berührung kommenden Packmittel entsprechen dem deutschen Lebensmittel- und Futtergesetzbuch und den Folgeverordnungen in den jeweils gültigen Fassungen sowie den EU-lebensmittelrechtlichen Anforderungen.

#### Bestrahlung:

Gemäß Richtlinie 2003/13/EG ist dieses Produkt nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt und enthält keine Zutaten, welche mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden.

#### Gentechnische Veränderungen:

Es besteht nach derzeitigem Kenntnisstand keine Deklarationspflicht im Sinne der

"Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 über gentechnisch veränderte Lebens- und Futtermittel" sowie der "Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Organismen und die Rückverfolgbarkeit von aus gentechnisch veränderten Organismen hergestellten Lebens- und Futtermitteln".

#### Allgemeine Hinweise:

Die gemachten Angaben beruhen auf Erklärungen unserer Lieferanten, die nach bester Sorgfalt von uns überprüft werden. Aus diesem Grunde kann eine verschuldensunabhängige Haftung für diese Angaben nicht übernommen werden.

Die in diesem Dokument aufgeführten Informationen gelten zum Zeitpunkt der Erstellung und können zu einem späteren Zeitpunkt eventuell verändert werden. Die Ausführungen entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und unterliegen keinem automatischen Änderungsdienst.

Diese Spezifikation ist EDV-gestützt und ohne Unterschrift gültig.

Datum: 08.03.2019

ersetzt Spezifikation vom: 04.10.2018