Produktspezifikation



4165-000 Eifix Schlemmer-Rührei, pasteurisiert, flüssig

Zutatenverzeichnis gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011 **Vollei** (86%), **Sahne** (5%), **Vollmilch**, Hühnerfett, Maltodextrin, modifizierte Stärke, Speisesalz, Gewürzextrakte mit **Sellerle**, Hefeextrakt, Säureregulator: Citronensäure

Haltungsform

gemäß VO (EG) Nr. 589/2008

Analytik

Aussehen Geruch Geschmack	natürliche gelbe Farbe nach Ei mit aromatischer Würzung nach Ei mit aromatischer Würzung				
Konsistenz	homogen, flüssig			Methode	
pH-Wert	6,3 – 7,0			§ 64 LFGB L 05.00-11	
Trockenmasse	≥ 25,0 %			§ 64 LFGB L 05.00-12	
L-Milchsäure	≤ 600 mg/kg Trockenmasse			§ 64 LFGB L 05.00-2	
ß-OH-Buttersäure	≤ 10 mg/kg Trockenmasse			§ 64 LFGB L 05.00-2	
	n c	m	М		
Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl	5 0	10.	000	KbE/ml	§ 64 LFGB L 05.00-6
Enterobacteriaceae	5 2	10	100	KbE/mI	ISO 21528-2
Listeria monocytogenes	1 0	nicht na	chweisbar	in 25 g	EN ISO 11290-1
Salmonella spp.	5 0	nicht na	chweisbar	in 25 g	EN ISO 6579
Staphylococcus aureus	5 0	nicht na	chweisbar	in 1 ml	§ 64 LFGB L 05.00-8
	100 g				
		Brennwert		kJ	
				kcal	
Da das Ei ein Naturprodukt ist, können die tatsächlichen Nährstoffgehalte von diesen Durchschnittswerten in Abhängigkeit von Jahreszeit, Fütterung und Alter der Hennen abweichen.	Fett		11	g	
	- gesättigte FS		4,0	g	
	Kohlenhydrate - Zucker		3,4 0,8	g	
	- Zuckei Fiweiß		10	g g	
	Salz		1,2	g	analysiert

GVO-Information

Gemäß der Verordnungen EG Nr. 1829/2003 und EG Nr. 1830/2003 bestätigen wir, dass das Produkt:

- keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO) enthält
- nicht aus GVO besteht
- nicht aus GVO hergestellt wurde
- keine Zutaten enthält, die aus GVO hergestellt wurden, einschließlich Zusatzstoffe und Aromen.

Ausgenommen hiervon sind zufällige oder technisch nicht vermeidbare Kontaminationen mit genetisch verändertem Material bis zu einem Schwellenwert von 0,9 %, bezogen auf die einzelne Zutat. Es besteht keine Kennzeichnungspflicht.

Produktspezifikation



Allergen-Information

1/054	andungs on 7utatan mit allergenem Datenziel gemäß \/O/FII\ Nn 11/0/201	1	
	endung von Zutaten mit allergenem Potenzial gemäß VO (EU) Nr. 1169/201	1	
01	Glutenhaltiges Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse	-	
02	Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	M-11-1
03	Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	✓	Vollei
04	Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
05	Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
06	Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
07	Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse, einschl. Laktose	✓	Vollmilch, Sahne
80	Schalenfrüchte und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
09	Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	✓	Sellerie
10	Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
11	Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
12	Schwefeldioxid und Sulfite > 10 mg/kg o. 10 mg/l, als SO_2 angegeben	-	
13	Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
14	Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
Verw	endung von Zutaten mit allergenem Potenzial gemäß LeDa Version 2-0 - 2	011	
1.1	Weizen	-	
1.2	Roggen	-	
1.3	Gerste	-	
1.4	Hafer	-	
1.5	Dinkel	-	
1.6	Kamut	-	
2.0	Krebstiere	-	
3.0	Ei	\checkmark	Vollei
4.0	Fische	-	
5.0	Erdnüsse	-	
6.0	Soja	-	
7.0	Milch	\checkmark	Vollmilch, Sahne
8.1	Mandeln	-	
8.2	Haselnüsse	-	
8.3	Walnüsse	-	
8.4	Cashewkerne	-	
8.5	Pekanüsse	-	
8.6	Paranüsse	-	
8.7	Pistazien	-	
8.8	Makadamianüsse / Queenslandnüsse	-	
9.0	Sellerie	\checkmark	Sellerie
10.0	Senf	-	
11.0	Sesamsamen	-	
12.0	Schwefeldioxid und Sulfite > 10 mg/kg o. 10 mg/l, als SO ₂ angegeben	-	
	Lupinen	-	
	Weichtiere	-	
	Laktose	✓	Vollmilch, Sahne
21.0	Kakao	-	
22.0	Glutamat (E620 – E625)	-	
	Huhn	✓	Hühnerfett
24.0	Koriander	-	
25.0	Mais	✓	mod. Stärke
26.0	Hülsenfrüchte	-	
27.0	Rindfleisch	-	
28.0	Schweinfleisch	-	
29.0	Karotten	-	

DE NI 12002 EG

Produktspezifikation



Verpackungsangaben

Tetra Brik 12 Tetra Brik aseptik (9,4 x 6,3 x 17,5 cm) a 1 kg im Wellpappentray (39 x 20,1 x 18,2 cm)

5 Lagen a 12 Trays = 60 Trays (720 kg) pro Europalette (120 x 80 cm)

Codierung Mindesthaltbarkeitsdatum: Tag / Monat / Jahr

Losnummer L siebenstelliger, alphanumerischer Code 12345-6

Die Primärverpackungsmaterialien entsprechen der VO (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und der VO (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Entsprechende Konformitätserklärungen der Verpackungsmittellieferanten liegen vor.

Haltbarkeit und Lagerung

Lager- und Transporttemperatur Ohne Unterbrechung der Kühlkette bei 0 - 4 oC

Mindesthaltbarkeit Im ungeöffneten Zustand 49 Tage

Nach dem Öffnen innerhalb von 48 Stunden verbrauchen

Das Produkt einschließlich seiner Verpackung entspricht den jeweils geltenden deutschen und EU-rechtlichen Vorschriften in der aktuellen Fassung, der jeweils geltenden Verkehrsauffassung und ist unter einwandfreien Bedingungen sowie mit der erforderlichen Sorgfalt unter Anwendung der erforderlichen Hygiene- und Qualitätskontrollen hergestellt und behandelt worden. Der Herstellungsprozess wird durch ein aktuelles HACCP-System überwacht.

Die mikrobiologischen Anforderungen der VO (EG) Nr. 2073/2005 über mikrobiologische Kriterien für Lebensmittel werden erfüllt. Zur Herstellung des Produktes wurden keine Zutaten verwendet, die gemäß VO (EU) Nr. 2015/2283 über neuartige Lebensmittel (Novel-Food-VO) kennzeichnungspflichtig sind. Das Produkt wurde nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Rückstandshöchstmengen VO, der VO (EG) Nr. 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs, der VO (EU) Nr. 37/2010 über pharmakologisch wirksame Stoffe in Lebensmitteln tierischen Ursprungs sowie der VO (EU) 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Version	25.05.2023					
Erstellung	Qualitätssicherung					
Dateipfad	V:\QM\Spezifikationen\QS\Aktuelle Spezifikationen\4165-000.docx					
Prüfung und Freigabe	Betriebsleitung EPW	Produktentwicklung	Qualitätssicherung			