

# Produktspezifikation



4100-000 Eifix Vollei, pasteurisiert, flüssig

**Zutatenverzeichnis** gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011 **Vollei** (99,9 %), Säureregulator: Citronensäure

**Haltungsform** gemäß VO (EU) 2023/2465

**Kostform**  vegetarisch  halal

## Analytik

Aussehen	natürliche gelbe Farbe	
Geruch	nach Vollei, ohne Fremdgeruch	
Geschmack	nach Vollei, ohne Fremdgeschmack	
Konsistenz	homogen, flüssig	Methode
pH-Wert	6,4 – 7,0	§ 64 LFGB L 05.00-11
Trockenmasse	≥ 22,7 %	§ 64 LFGB L 05.00-12
L-Milchsäure	≤ 600 mg/kg Trockenmasse	§ 64 LFGB L 05.00-2
β-OH-Buttersäure	≤ 10 mg/kg Trockenmasse	§ 64 LFGB L 05.00-2

	n	c	m	M	
Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl	5	0	10.000	KbE/ml	§ 64 LFGB L 05.00-6
Enterobacteriaceae	5	2	10	100	KbE/ml ISO 21528-2
Listeria monocytogenes	1	0	nicht nachweisbar	in 25 g	EN ISO 11290-1
Salmonella spp.	5	0	nicht nachweisbar	in 25 g	EN ISO 6579
Staphylococcus aureus	5	0	nicht nachweisbar	in 1 ml	§ 64 LFGB L 05.00-8

### Nährwerte durchschnittlich je 100 g

	Brennwert	577	kJ	
		139	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	9,7	g	
	- gesättigte FS	3,2	g	
	Kohlenhydrate	1,2	g	
	- Zucker	< 0,5	g	
	Eiweiß	12	g	
	Salz	0,35	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

---

### Verwendung von Zutaten mit allergenem Potenzial gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

01	Glutenhaltiges Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse	-	
02	Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
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	-	
08	Schalenfrüchte und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
09	Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
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 <sub>2</sub> angegeben	-	
13	Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	
14	Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	

### Verwendung von Zutaten mit allergenem Potenzial gemäß LeDa Version 2-0 - 2011

1.1	Weizen	-	
1.2	Roggen	-	
1.3	Gerste	-	
1.4	Hafer	-	
1.5	Dinkel	-	
1.6	Kamut	-	
2.0	Krebstiere	-	
3.0	Ei	✓	Vollei
4.0	Fische	-	
5.0	Erdnüsse	-	
6.0	Soja	-	
7.0	Milch	-	
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	-	
10.0	Senf	-	
11.0	Sesamsamen	-	
12.0	Schwefeldioxid und Sulfite > 10 mg/kg o. 10 mg/l, als SO <sub>2</sub> angegeben	-	
13.0	Lupinen	-	
14.0	Weichtiere	-	
20.0	Laktose	-	
21.0	Kakao	-	
22.0	Glutamat (E620 – E625)	-	
23.0	Huhn	-	
24.0	Koriander	-	
25.0	Mais	-	
26.0	Hülsenfrüchte	-	
27.0	Rindfleisch	-	
28.0	Schweinfleisch	-	
29.0	Karotten	-	

# 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 RückstandshöchstmengenVO, 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.

<b>Version</b>	01.01.2024		
Erstellung	Qualitätssicherung		
Dateipfad	V:\QM\Spezifikationen\QS\Aktuelle Spezifikationen\4100-000.docx		
Prüfung und Freigabe	Betriebsleitung EPW	Produktentwicklung	Qualitätssicherung