

Produktspezifikation

Artikelnummer	91544
Artikelname	Feix Eier-Spätzle "Knöpfe" Spätzle 2500 g
letzte Änderung	15.11.2019

Inhaltstoffe in absteigender Reihenfolge ihrer Gewichtsanteile	WEIZENMEHL, Trinkwasser, VOLLEI (12%), HARTWEIZENGRIESS, Speisesalz, Rapsöl, Säuerungsmittel (Citronensäure), färbendes Lebensmittel (Curcuma).	
Allergene	Weizenmehl, Hartweizengrieß, Vollei	
Kann Spuren enthalten von		
GVO	Verwendung von GVO gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003: keine	
Bemerkungen	Wir verwenden Eier aus Bodenhaltung	
Restlaufzeit	21 Tage	
Verpackungsart	Tiefziehbeutel (2500 g) mit farbloser Kunststoffmembrane, randverschweißt, etikettiert. Karton á 4 Beutel (10,3 kg), 40 Kartons pro Europalette. Unter Schutzatmosphäre verpackt.	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur +2 bis +7 °C im verschlossenen Originalgebilde. Haltbar bis Ablauf des MHD.	
Sensorik	Aussehen	hellgelb bis gelb, leicht glänzend
	Geruch	arteigen, etwas nach Ei
	Geschmack	typisch, leicht salzig, Einote
	Textur	vorgegart, homogen, bißfest

Produktspezifikation

Artikelnummer	91544
Artikelname	Feix Eier-Spätzle "Knöpfe" Spätzle 2500 g
letzte Änderung	15.11.2019

Mikro-biologische Eigenschaften	Methode	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Koloniezahl	LFGB §64 L00.00-88	in KBE/g: 1,0 x 10E6	-
Enterobacteriaceae	LFGB §64 L00.00-133/2	1,0 x 10E2	1,0 x 10E3
Escherichia coli	LFGB §64 L00.00-132/2	1,0 x 10E1	1,0 x 10E2
Koagulase-positive Staphylokokken	LFGB §64 L00.00-55	1,0 x 10E2	1,0 x 10E3
Präsumtive Bacillus cereus	LFGB §64 L00.00-33	1,0 x 10E2	1,0 x 10E3
Salmonellen	LFGB §64 L00.00-20	-	n.n. in 25 g
Gesetzliche Regelung	Das Produkt entspricht dem deutschen Lebensmittelrecht, insbesondere dem LFGB, der Zusatzstoff-Verkehrs-VO und den Anforderungen der EU-Verordnungen. Die mikrobiologischen Richt- u. Warnwerte (DGHM) für feuchte, verpackte Teigwaren werden eingehalten.		
Nährwerte 100g enthalten durchschnittlich:	Brennwert	682	kJ
	Brennwert	161	kcal
	Fett	2,1	g/100g
	davon gesättigte Fettsäuren	0,4	g/100g
	Kohlenhydrate	30	g/100g
	davon Zucker	0,1	g/100g
	Eiweiß	5,3	g/100g
	Salz	1,2	g/100g

Dieses Blatt wurde elektronisch erstellt und gilt daher auch ohne Unterschrift. QS