Produktdatenblatt





FF-Bio Vitalsandwich

Artikel - Nr. 1210

Bezeichnung des Lebensmittels Bio Laugengebäck, tiefgefroren

EAN 4009837012107 Convenience - Stufe fertig gebacken

Dieses Produkt ist vegetarisch.

Einheiten					
Einheit	Stück *	Beutel	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	40	40	240	2.160
Bruttogewicht ¹	0,10463	4,1852	4,1852	25,1112	226,0008
Nettogewicht	0,095	3,80	3,80	22,80	205,20
L x B x H (mm)	140 x 65 x 35	600 x 400 x 0	585 x 255 x 180	-	1.200 x 800 x 1.662
Durchmesser (mm)	-	-	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	-	54

^{*} Basiseinheit des Artikels

Abmessungen

Abmessungen: L 14,0 x B 6,5 x H 3,5 cm

Nährwerte		Zutaten	Allergene			
FF-Bio Vitalsandwich						
Brennwert	1124 kJ / 266 kcal	Bio WEIZENMEHL, Bio Sprossenmischung(Bio Mungobohnen, Bio Adzukibohnen, Bio Kichererbsen, Bio Alfalfa, Bio WEIZEN, Bio ROGGEN, Bio Radieschen, Bio Leinsamen), Wasser, Bio ROGGENMEHL, Bio Hefe, Bio Sonnenblumenkerne, Bio Kürbiskerne, Meersalz, Bio Sonnenblumenöl, Bio SESAM, Bio GERSTENMALZMEHL, Bio	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE, SESAM UND - ERZEUGNISSE			
Fett	4,8 g					
davon gesättigte Fettsäuren	0,6 g					
Kohlenhydrate	46 g					
davon Zucker	0,7 g					

 $^{^{\}rm 1}$ Gewicht in gefrorenem Zustand incl. Verpackung

Eiweiß	8,9 g	WEIZENGLUTEN, Bio Honig, Bio Acerolasaftkonzentrat, Bio Vollrohrzucker, Bio Kokosöl, Brezellauge (Säureregulator Natriumhydroxid)	
Salz	1,32 g		
		Kann Spuren enthalten von: MILCH, SOJA, SCHALENFRÜCHTE, ERDNÜSSE- UND ERZEUGNISSE DE-ÖKO-006	

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

Backanleitung

20 Minuten antauen lassen und bei 180°C 3-5 Minuten backen. 1 x Dampf geben.

Mindesthaltbarkeit (ab Produktionsdatum)

12 Monate

Transport- und Lagerbedingungen

Dieses Produkt muss bei mindestens -18°C transportiert und gelagert werden.

Genverordnung

Dieses Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Rohstoffe nach der VO 1829|1830|2003

Stand: 07.05.2020

EDNA International GmbH, Gollenhoferstraße 3, 86441 Zusmarshausen, Deutschland, Telefon: 0800 / 722 722 4, E-Mail: info@edna.de