

FF-Happy Burger, geschnitten



Artikel - Nr.

2265

Bezeichnung des Lebensmittels

Weizengebäck mit 19% Ölsaaten, tiefgefroren

EAN

4009837022656

Conveniencestufe

fertig gebacken

Dieses Produkt ist vegan

Einheiten

Einheit	Stück *	Beutel	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	10	20	120	1.200
Bruttogewicht ¹	0,1177	1,177	2,354	14,124	141,24
Nettogewicht	0,10	1,00	2,00	12,00	120,00
L x B x H (mm)	0 x 0 x 35	540 x 410 x 0	595 x 260 x 180	-	1.200 x 800 x 1.950
Durchmesser (mm)	120	-	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	-	60

* Basiseinheit des Artikels

¹ Gewicht in gefrorenem Zustand incl. Verpackung

Abmessungen

Abmessungen: Ø 12 cm, H 3,5 cm, 5 Inch

Nährwerte

Zutaten

Allergene

FF-Happy Burger, geschnitten

Brennwert	1219 kJ / 289 kcal	WEIZENMEHL, Wasser, Sonnenblumenkerne (8,9%), HARTWEIZENGRIEß, Hefe, Speisesalz, GERSTENMALZEXTRAKT, WEIZENGRIEß, ROGGENSCHROT, Leinsaat (1,1%), GERSTENMALZMEHL, SOJASCHROT, WEIZENSCHROT, Maisgrieß, getrockneter	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE, SOJABOHNEN UND -ERZEUGNISSE
Fett	5,6 g		
davon gesättigte Fettsäuren	0,7 g		
Kohlenhydrate	46,8 g		
davon Zucker	1,0 g		

Eiweiß	11,3 g	ROGGENSAUERTEIG, WEIZENRÖSTMALZMEHL, Brotgewürz, WEIZENMALZMEHL, WEIZENKEIME, Acerolapulver	
Salz	1,7 g		
		Kann Spuren enthalten von: EIER UND -ERZEUGNISSE, MILCH, SESAM	

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

Das Produkt hält die mikrobiologischen Richt- und Warnwerte der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) ein.

Backanleitung

Ofen auf 230°C vorheizen. Bei 190°C 2-5 Minuten mit wenig Dampf backen oder 75-90 Minuten bei Raumtemperatur auftauen lassen.

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: 31.05.2024

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