

Produktdatenblatt



FF-Eiweißweckerl

**Artikel - Nr.****385**

Bezeichnung des Lebensmittels

Weizenweckerl mit Soja & Saaten, tiefgefroren

EAN

4009837003853

Conveniencestufe

fertig gebacken

Dieses Produkt ist vegan

Einheiten

Einheit	Stück *	Beutel	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	25	50	300	3.300
Bruttogewicht ¹	0,07728	1,932	3,864	23,184	231,84
Nettogewicht	0,07	1,75	3,50	21,00	210,00
L x B x H (mm)	140 x 60 x 35	440 x 410 x 0	592 x 262 x 183	-	1.200 x 800 x 2.183
Durchmesser (mm)	-	-	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	-	66

* Basiseinheit des Artikels

¹ Gewicht in gefrorenem Zustand incl. Verpackung

Abmessungen

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

Nährwerte

Zutaten

Allergene

FF-Eiweißweckerl

Brennwert	1182 kJ / 289 kcal	Wasser, WEIZENVOLLKORNMEHL (18%), WEIZENKLEBER (12%), Leinsaat (9%), Sonnenblumenkerne (8%), SOJASCHROT (7%), WEIZENMEHL (3%), SOJAEIWEIßKONZENTRAT (3%), WEIZENPROTEINHYDROLYSATE (2%), Sonnenblumenöl, Speisesalz, SESAM, Hefe, WEIZENSPEISEKLEIE,	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE, SOJABOHNEN UND -ERZEUGNISSE, SESAM UND -ERZEUGNISSE
Fett	13,1 g		
davon gesättigte Fettsäuren	1,5 g		
Kohlenhydrate	19,2 g		
davon Zucker	1,0 g		

Eiweiß	21,9 g	WEIZENQUELLMEHL, GERSTENMALZEXTRAKT, Apfelfaser, Säureregulator Natriumacetate, WEIZENRÖSTMALZMEHL, Säuerungsmittel Milchsäure Kann Spuren enthalten von: MILCH, SCHALENFRÜCHTE	
Salz	1,1 g		

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

30 Minuten antauen lassen und bei 180°C 3-5 Minuten erwärmen.

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: 17.05.2025

EDNA Backwaren GmbH, Rutzenmoos 20, 4845 Rutzenmoos, Österreich,
Telefon: 0800 / 20 20 85, E-Mail: austria@edna.at