

## Produktdatenblatt



### Better Life 2ab Urweizen-Weckerl



**Artikel - Nr.** 2134  
**Bezeichnung des Lebensmittels** Weizenbrötchen, tiefgefroren  
**EAN** 4009837021345  
**Convenience - Stufe** vorgebacken  
Dieses Produkt ist vegan

#### Einheiten

Einheit	Stück *	Beutel	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	20	40	240	2.400
Bruttogewicht <sup>1</sup>	0,07138	1,4276	2,8552	17,1312	171,312
Nettogewicht	0,06	1,20	2,40	14,40	144,00
L x B x H (mm)	0 x 0 x 50	540 x 410 x 0	590 x 262 x 181	-	1.200 x 800 x 1.960
Durchmesser (mm)	90	-	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	-	60

\* Basiseinheit des Artikels

<sup>1</sup> Gewicht in gefrorenem Zustand incl. Verpackung

#### Abmessungen

Abmessungen: Ø 9,0 cm, H 5,0 cm

#### Nährwerte

#### Zutaten

#### Allergene

#### Better Life 2ab Urweizen-Weckerl

Brennwert	1191 kJ / 285 kcal	verträglicher URWEIZEN ohne D-GLUTEN, (gemahlen), Wasser, Maisgrieß, Hefe, Speisesalz, Fermentvorteig(verträglicher URWEIZEN ohne D-GLUTEN, (gemahlen), Hefe, Speisesalz), Dextrose, Rapsöl, Mehlbehandlungsmittel Ascorbinsäure	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE
Fett	1,6 g		
davon gesättigte Fettsäuren	0,02 g		
Kohlenhydrate	56,0 g		
davon Zucker	0,7 g		

Eiweiß 9,6 g

Salz 1,7 g

Kann Spuren enthalten von:  
ERDNÜSSE- UND ERZEUGNISSE,  
EIER UND -ERZEUGNISSE, SOJA,  
MILCH, SCHALENFRÜCHTE,  
SESAM

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

## Backanleitung

Ohne Auftauen im vorgeheizten Ofen bei 200-220°C 15-20 Minuten mit Beschwadung backen. Abzug zu!

Hinweis Kombidämpfer: Zu Beginn wenig Beschwadung geben, letztes Drittel der Backzeit Abzug auf.

## Mindesthaltbarkeit (ab Produktionsdatum)

9 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: 25.11.2020

**EDNA Backwaren GmbH**, Rutzenmoos 20, 4845 Rutzenmoos, Österreich,  
Telefon: 0800 / 20 20 85, E-Mail: [austria@edna.at](mailto:austria@edna.at)