

Produktdatenblatt



Kasten-Weißbrot, geschnitten



Artikel - Nr. 653
Bezeichnung des Lebensmittels Weizenbrot, tiefgefroren
EAN 4009837006533
Conveniencestufe fertig gebacken
Dieses Produkt ist vegan

Einheiten

Einheit	Stück *	Beutel	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	1	8	64	384
Bruttogewicht ¹	0,82027	0,82027	6,56216	52,49728	314,98368
Nettogewicht	0,75	0,75	6,00	48,00	288,00
L x B x H (mm)	260 x 115 x 120	405 x 250 x 55	390 x 299 x 317	-	1.200 x 800 x 2.052
Durchmesser (mm)	-	-	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	-	48

* Basiseinheit des Artikels

¹ Gewicht in gefrorenem Zustand incl. Verpackung

Abmessungen

Abmessungen: L 26 x B 11,5 x H 12 cm

Nährwerte

Zutaten

Allergene

Kasten-Weißbrot, geschnitten

Brennwert	1085 kJ / 257 kcal	WEIZENMEHL, Wasser, Natursauerteig(ROGGENMEHL, Wasser), Rapsöl, Hefe, Speisesalz, Zucker	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE
Fett	3,1 g		
davon gesättigte Fettsäuren	0,4 g	Kann Spuren enthalten von: SESAM, SCHALENFRÜCHTE	
Kohlenhydrate	47,9 g		
davon Zucker	3,3 g		

Eiweiß 7,7 g

Salz 1,5 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

Brot scheibenweise aus der Tiefkühlung entnehmen und auftauen lassen.

Mindesthaltbarkeit (ab Produktionsdatum)

12 Monate

Lagerung

Frischetipp zur Lagerung von Broten

Grundsätzlich gilt es, Brot vor dem Austrocknen und vor Schimmelbefall zu schützen. Am besten in trockenen Behältern. Hierzu eignen sich Brotkästen oder Brotfächer. Angeschnittenes Brot mit der Anschnittfläche immer nach unten legen, damit es nicht austrocknet. Um Schimmelbildung zu vermeiden, sollte man den Brotbehälter regelmäßig mit Essig auswischen. Brot sollte grundsätzlich nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden, da es hier an Feuchtigkeit und Geschmack verliert und somit schnell altert.

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: 08.07.2025

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