

**Knusperbrot Mehrkorn**

Kennzeichnung:

Aufbewahrung: Vor Wärme schützen. Trocken lagern.

Zutaten: Zutaten: ROGGENVOLLKORNMEHL, WEIZENMEHL, Reismehl, SÜßMOLKENPULVER, HAFERMEHL, Salz, Inulin, Sonnenblumenöl, WEIZENMALZMEHL, Vitamine (B1, B2, Niacin, Pantothersäure, B6), Eisen. Zur Herstellung von 100g Knusperbrot Mehrkorn werden 47 g Roggenvollkornmehl, 36g Weizenmehl, 15g Reismehl und 2g Hafermehl verwendet. Kann Spuren enthalten von: SOJA.

Alkoholgehalt:

Portionen: 4

Nährwertanspruch:

Verwendungs  
hinweis: Nach dem Öffnen innerhalb weniger Tage verzehren.Zubereitung &  
Anweisung: Verzehrfertig - Abgesehen vom Auspacken ist keine weitere Zubereitung notwendig verzehrfertig

Abmessungen: Nettogehalt 125.00 Gramm, Bruttogewicht 156.00 Gramm

Kontakt: Name: Griesson - de Beukelaer; Adresse: 56751 Polch, Deutschland; Webseite: [www.leicht-und-cross.de](http://www.leicht-und-cross.de)

Allergene: Kann Spuren enthalten von Sojabohnen und -erzeugnisse, Enthält - Ist im Produkt enthalten Milch und Milcherzeugnisse, Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse

Attribute: Labelinformationen Umwelt und Verpackung EUROPEAN\_V\_LABEL\_VEGAN V Label Vegan - European Vegetarian Union (EVU) und Vegetarier-Bund Deutschlands e.V. (VEBU)  
Labelinformationen Umwelt und Verpackung E\_MARK

**Nährwerte pro 100 Gramm Unzubereitet**

Haushaltsportion

NAEHRSTOFF

	Ungefährer Wert (-)	Wert Einheit	Tages %
Energie	Ungefährer Wert (-)	365 Kilokalorie	
Energie	Ungefährer Wert (-)	1544 Kilojoule	
Fett	Ungefährer Wert (-)	2.6 Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (-)	0.6 Gramm	
Kohlenhydrate	Ungefährer Wert (-)	69 Gramm	
davon Zucker	Ungefährer Wert (-)	2.6 Gramm	
Ballaststoffe	Ungefährer Wert (-)	11 Gramm	
Eiweiß	Ungefährer Wert (-)	11 Gramm	
Salz	Ungefährer Wert (-)	1.5 Gramm	
Vitamin B 1, Thiamin	Ungefährer Wert (-)	0.9 Milligramm	82,00 %
Vitamin B 2, Riboflavin	Ungefährer Wert (-)	1.1 Milligramm	79,00 %
Pantothersäure	Ungefährer Wert (-)	4 Milligramm	67,00 %
Vitamin B 6, Pyridoxin	Ungefährer Wert (-)	1.3 Milligramm	93,00 %
Eisen	Ungefährer Wert (-)	9.4 Milligramm	67,00 %
Niacin	Ungefährer Wert (-)	12 Milligramm	75,00 %

